

**SZENT ISTVÁN EGYETEM SZERVEZETI ÉS MŰKÖDÉSI SZABÁLYZATÁNAK  
MELLÉKLETEKÉNT KIADOTT  
14/2002/2003.ET. számú EGYETEMI TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT ALAPJÁN KÉSZÜLT**

**Gödöllői Campus Tűzvédelmi Szabályzata**

A tűz megelőzés érdekében a tűz elleni védekezéséről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi. XXXI. Törvény 19.§. (1.) bekezdésben biztosított jogom és kötelezettségem illetve a 30/1996. (XII.6.) sz. BM rendelet alapján a Szent István Egyetem Gödöllői Campusának (továbbiakban: campus) megelőző és mentő tűzvédelmének biztosítására az alábbi tűzvédelmi szabályzatot (továbbiakban: szabályzatot) adom ki kötelező végrehajtásra.

**TARTALOM**

I. Fejezet TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT HATÁLYA

- 1.1. A szabályzat a gödöllői campus egészére kiterjedően, egységesen rögzíti:
- 1.2. A szabályzat területi hatálya kiterjed:
- 1.3. A szabályzat személyi hatálya kiterjed:
- 1.4. A szabályzat időbeli hatálya kiterjed:

II. Fejezet A CAMPUS LEGFONTOSABB TŰZVÉDELMI FELADATAI

III. Fejezet A TŰZVÉDELLEMMEL KAPCSOLATOS FELADATOK AZ EGYES MUNKAKÖRÖKBEN

- 3.1. A Rendészeti Osztály vezetőjének tűzvédelmi feladatai
- 3.2. A rendészeti szolgálatot ellátó személyek tűzvédelmi feladatai

IV. Fejezet GÖDÖLLŐI CAMPUS TŰZVÉDELMI SZERVEZETE. A TŰZVÉDELMI FELADATOKAT ELLÁTÓ SZEMÉLYEK JOGAI ÉS KÖTELEZETTSÉGEI

- 4.1. A tűzvédelmi szervezet általános feladata és jogköre:
- 4.2. A campus tűzvédelmi szervezetének működése, irányítási rendje:
- 4.3. A tűzvédelmi feladatok finanszírozása:
- 4.4. Biztonságszervezési Iroda vezetőjének feladatai:
- 4.5. Tűzvédelmi szakreferens feladatai
- 4.6. Tűzvédelmi megbízottak feladatai
- 4.7. A munkavállalók tűzvédelmi feladatai

V. fejezet A CAMPUS ÉPÜLETEINEK, HELYISÉGEINEK ÉS SZABAD TEREINEK TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYBA SOROLÁSA

VI. Fejezet TŰZVÉDELMI FELVILÁGOSÍTÁS, OKTATÁS

VII. Fejezet TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉGEK ÉS A DOHÁNYZÁSRA VONATKOZÓ SZABÁLYOK

- 7.1. Tűzveszélyes tevékenység

7.2. Szabad térben végzett tűzveszélyes tevékenységek

7.3. Dohányzásra és nyílt láng használatára vonatkozó előírások

## VIII. Fejezet A LÉTESÍTÉSRE ÉS HASZNÁLATRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

8.1. Tűzszakasz, tűzterhelés és tűzgátló elválasztás

8.2. Hasadó - nyíló felület

8.3. Padozat

8.4. Tűzoltási út, terület és egyéb utak

8.5. Kiürítés

## IX. Fejezet AZ ÉPÜLETGÉPÉSZET LÉTESÍTÉSÉRE ÉS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

9.1. Tüzelő és fűtőberendezésre vonatkozó előírások

9.2. Szellőzésre vonatkozó előírások

9.3. Gépi berendezésekre vonatkozó előírások

9.4. Villamos berendezésekre vonatkozó előírások

9.5. Villám és sztatikus feltöltődés elleni védelem

## X. Fejezet TŰZVÉDELMI ESZKÖZÖK, BERENDEZÉSEK LÉTESÍTÉSÉRE ÉS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ SZABÁLYOK

10.1. Tűzoltó vízforrások

10.2. Tűzoltó készülékek felszerelése, ellenőrzése

10.3. Tűzjelző és oltó berendezések

## XI. Fejezet AZ EGYES HELYISÉGEKRE ÉS RENDEZVÉNYEKRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

11.1. Irodákra vonatkozó előírások

11.2. Öltözőkre vonatkozó előírások

11.3. Irattárra és könyvtárra vonatkozó előírások

11.4. Nyomda helyiségeire vonatkozó előírások

11.5. Büfékre vonatkozó előírások

11.6. Asztalos műhelyre vonatkozó előírások

11.7. Lakatos- és karbantartó műhelyekre vonatkozó előírások

11.8. Gázfogadó, gázmérő helyiségre vonatkozó előírások

11.9. Trafó és elektromos kapcsolóhelyiségekre vonatkozó előírások

11.10. Veszélyes hulladéktároló helyiség tűzvédelmi előírásai

11.11. Üzemi konyha, étkezdére vonatkozó előírások

11.12. Felvonókra, liftekre vonatkozó előírások

11.13. Egyéb használat szempontjából meg nem jelölt helyiségek, munkahelyek

11.14. Rendezvények esetén betartandó tűzvédelmi előírások

## XII. FEJEZET TÁROLÁSRA, SZÁLLÍTÁSRA ÉS MEZŐGAZDASÁGI TEVÉKENYSÉGRE

## VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

12.1. Anyagok tárolására vonatkozó általános előírások

12.2. Közlekedésre és menekülésre vonatkozó előírások

12.3. Legfeljebb 300 liter mennyiségű éghető folyadékok laboratóriumban, vegyszer raktár helyiségekben való tárolásának és szállításának tűzvédelmi előírásai.

12.4. Gázpalackokra vonatkozó általános előírások

12.5. Állattartásra használt épületek tűzvédelmi előírásai

12.6. Szerű, rostnövénytároló, kazal tűzvédelmi előírásai

12.7. Az aratás tűzvédelmi szabályai

12.8. Mezőgazdasági erő,- és munkagépek

## XIII. Fejezet TŰZVÉDELMI ELLENŐRZÉS, IDŐSZAKOS FELÜLVIZSGÁLAT ÉS TŰZVÉDELMI IRATOK

13.1. Tűzvédelmi hatósági feladatok:

13.2. A campus dolgozói között tűzvédelmi ellenőrzés végrehajtására jogosult személyek:

13.3. A campus tűzvédelmi szervezetének tagjai által alkalmazandó ellenőrzési formák:

13.4. Tűzvédelmi ellenőrzés ütemezése

13.5. Tűzvédelmi iratok

## XIV. fejezet A TŰZJELZÉSSEL, TŰZOLTÁSSAL ÉS A MŰSZAKI MENTÉSSEL KAPCSOLATOS FELADATOK

14.1. Feladatok tűz észlelése esetén

14.2. Rendészeti szolgálat tűzjelzéssel kapcsolatos feladatai:

14.3. A campus területén működő automata tűzjelző használata:

14.4. Tűz és robbanás esetén a legfontosabb teendők:

14.5. A dolgozók felkészítésének fő szempontjai

14.6. A kárhelyre történő bejutás biztosítása érdekében végrehajtandó feladatok:

14.7. Az eloltott tűz esetén szükséges teendők

14.8 A műszaki mentés

14.9. A végrehajtásra vonatkozó rendelkezések

14.9. Tűzriadó Terv gyakoroltatása

## XV. Fejezet ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

### MELLÉKLETEK

1. A GÖDÖLLŐI CAMPUSHOZ TARTOZÓ INGATLANOK JEGYZÉKE
2. SZENT ISTVÁN EGYETEM GÖDÖLLŐI CAMPUSÁNAK KÖZPONTI TŰZRIADÓ TERVE
3. A CAMPUS ÉPÜLETEINEK TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYBA SOROLÁSA
4. OKTATÁSI NAPLÓ (MINTA)
5. TŰZVÉDELMI OKTATÁSOK TEMATIKÁJA
6. SZENT ISTVÁN EGYETEM GÖDÖLLŐI CAMPUS TŰZGYÚJTÁSI ENGEDÉLY

## ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉHEZ

### 7. TŰZVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATOK RENDJE

### 8. TŰZVÉDELEMMEL ÖSSZEFÜGGŐ FONTOSABB JOGSZABÁLYOK JEGYZÉKE

- Törvények:
- Kormány rendeletek:
- Miniszteri rendeletek:

#### I. Fejezet

### TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT HATÁLYA

#### **1.1. A szabályzat a gödöllői campus egészére kiterjedően, egységesen rögzíti:**

- a karok, valamint az irányításuk alá tartozó szervezeti egységek, illetve a campuson található egyéb szolgáltató, kiszolgáló szervezeti egységek feladatait;
- a tűzvédelmi eljárások szabályait;
- az esetleges tűz esetén a helyes magatartást;
- a campus területén a munkavégzésre vonatkozó általános tűzvédelmi követelményeket;

#### **1.2. A szabályzat területi hatálya kiterjed:**

- a campus által üzemeltetett létesítményekre;
- valamennyi a működési területére, kezelésében vagy bármilyen jogcímen használatában lévő valamennyi építményre (**1.sz. melléklet**), szabad térre;
- az ott elhelyezett, vagy tárolt minden anyagra és egyéb vagyontárgyra;

#### **1.3. A szabályzat személyi hatálya kiterjed:**

- a campus oktatóira, tudományos kutatóira, az oktatásban és kutatásban közvetlenül részt vevő alkalmazottakra, az igazgatási, szervezési, pénzügyi, gazdasági, műszaki és szolgáltatási tevékenységet végző alkalmazottakra, és bármilyen jogcímen foglalkoztatott, munkavégzéssel megbízott, vagy egyéb jogviszonyban álló személyre;
- a nappali, esti, levelező tagozatos hallgatókra, kollégistákra, továbbképzésben résztvevőkre;
- a campus egyes építményeit, épületeit, helyiségeit, szabadtereit megbízási, vállalkozói, bérleti szerződés alapján állandó vagy ideiglenes jelleggel használó szervezetekre, illetve a campus területén, az campus érdekében, annak megbízása alapján munkát végzőkre és szükséges mértékben az itt tartózkodó egyéb természetes személyekre (látogatók, turisták stb.);

#### **1.4. A szabályzat időbeli hatálya kiterjed:**

- a szabályzat a hatálybalépés napjától visszavonásig érvényes és mindenkor naprakész állapotban kell tartani. Az időközben szükségessé váló módosítást, amennyiben az irányadó szabályozás másként nem rendelkezik, a vonatkozó jogszabály megjelenésétől számított 90 napon belül kell elvégezni;

**1.5. A szabályzat 2005. ....- n lép hatályba, rendelkezéseit ezen időtől fogva visszavonásig alkalmazni kell. A szabályzat hatálybalépésével egyidejűleg minden korábbi területi szabályzat hatályát veszti.**

Dr. Molnár József

rektor

## **II. Fejezet**

### **A CAMPUS LEGFONTOSABB TŰZVÉDELMI FELADATAI**

A campus a tűzvédelmi tevékenység szakmai irányítására, feladatok végrehajtásának elősegítésére és ellenőrzésére jól működő tűzvédelmi szervezet hoz létre. A tűzvédelmi szervezet az érvényben lévő tűzvédelmi jogszabályokat, szabványokat és utasításokat juttatja érvényre. A campus legfontosabb tűzvédelmi feladata a tűzvédelmi, biztonsági és egyéb műszaki berendezések, készülékek, eszközök biztosítása és a hallgatók és dolgozók tűzvédelmi oktatásának, képzésének rendelkezés szerinti végrehajtása, a feladatok és a felelőségek meghatározása.

#### **Ezen belül:**

- (1) A campus, valamint a karok, kollégiumok, intézmények és egyéb létesítmények tűzvédelmi feladatainak ellátására kijelölt személyek írásban történő megbízása, valamint a tevékenységükhöz szükséges anyagi, szakmai és egyéb feltételek biztosítása.
- (2) A létesítésre és a használatra vonatkozó tűzvédelmi szabályok érvényre juttatása, illetőleg a szükséges pénzfedezet és egyéb feltételek biztosítása.
- (3) Beruházások, átalakítások, bővítések esetén a szükséges tűzvédelmi és egyéb biztonsági berendezések létesítése, a vonatkozó tűzvédelmi rendelkezések maradéktalan végrehajtása.
- (4) A létesítmények területén a jogszabályokban, szabványokban előírt típusú és mennyiségű tűzoltó készülék és egyéb felszerelés biztosítása, valamint azok szükség szerinti karbantartása, javítása, pótlása.
- (5) A tűzvédelmi, a villamos, és a villámvédelmi berendezések szabványban előírt időszakonkénti felülvizsgálata, karbantartása.
- (6) A dolgozók, hallgatók, kollégisták szabályzat előírása szerinti tűzvédelmi oktatása.
- (7) A tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött munkakörökben dolgozók vizsgáztatásához szükséges anyagi feltételek biztosítása.
- (8) A tűzvédelmi munka szakmai irányítása, felügyelete, a rendelkezések megtartásának rendszeres ellenőrzése.
- (9) A tűzvédelmi szabályok megszegőivel szemben felelősségre vonás kezdeményezése.

## **III. Fejezet**

### **A TŰZVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS FELADATOK AZ EGYES MUNKAKÖRÖKBEN**

**Az Egyetemi Tanács által elfogadott 14/2002/2003. ET. számú egyetemi tűzvédelmi szabályzat részletesen szabályozza az egyes munkakörökre vonatkozó feladatokat.**

**Kivéve:**

### **3.1. A Rendészeti Osztály vezetőjének tűzvédelmi feladatai**

- Gondoskodik a portások munkába állás előtti, majd ezt követően szükség szerint, de évenként legalább egy alkalommal történő tűzvédelmi oktatásáról.
- Biztosítja (táblával, elkerítéssel) a létesítményekhez tartozó udvarok, parkok, stb. területén lévő tűzcsapok gépjárművel történő megközelíthetőségét.
- A rendészet illetékességi területén lévő tűzoltó eszközöknél tapasztalt rendellenességeket (Pl. a tűzoltó készülék megsérült, használták, a sugárcső vagy a tömlő hiányzik, stb.) a Biztonságszervezési Iroda vezetőjének azonnal köteles jelenteni.
- A portán és egyéb ügyeleti helyen rendszeresen ellenőrzi az ott elhelyezett tűzvédelmi iratok (Tűzriadó terv, Tűzvédelmi Szabályzat) meglétét.

### **3.2. A rendészeti szolgálatot ellátó személyek tűzvédelmi feladatai**

- Érvényt szereznek az illetékességi területükkel kapcsolatos tűzvédelmi szabályok betartásának.
- A létesítmények rendszeres és fokozott ellenőrzése, különös tekintettel a munkaszüneti napokra.
- A lezárt helyiségek leadott kulcsainak a portán, vagy erre a célra kijelölt helyen történő őrzése.
- A bekapcsolva felejtett világítás és egyéb készülék, berendezés kikapcsolása, illetve áramtalanítása.
- Tűz esetén a tűzoltóság azonnali értesítése és a tűzriadó terv szerinti intézkedések megtétele.
- A helyszínre érkező tűzoltók munkáját helyismeret és egyéb vonatkozásban kötelesek segíteni a tűzoltás vezetőjének intézkedéseit végrehajtani.
- A campus területén lévő tűzoltó eszközökben tapasztalt rendellenességeket (Pl. tűzoltó készülék megsérült, eltűnt stb.) a Rendészeti Osztály vezetője részére köteles jelenteni.
- Hatáskörüket meghaladó tűzvédelmi célú intézkedés végrehajtása előtt (pl. bizonyos épületrészek lezárása) a Rendészeti Osztály vezetőjét kötelesek tájékoztatni.

## **IV. Fejezet**

### **GÖDÖLLŐI CAMPUS TŰZVÉDELMI SZERVEZETE. A TŰZVÉDELMI FELADATOKAT ELLÁTÓ SZEMÉLYEK JOGAI ÉS KÖTELEZETTSÉGEI**

A campus a tűz elleni védekezéssel kapcsolatos feladatok eredményes végrehajtását, szakmai irányítását az alábbi tűzvédelmi szervezettel kívánja biztosítani.

- 1./ Biztonságszervezési Iroda vezetője (továbbiakban: irodavezető)
- 2./ Tűzvédelmi szakreferens
- 3./ A tanszékeken a biztonsági (tűzvédelmi) feladatokat ellátó tűzvédelmi megbízottak

#### **4.1. A tűzvédelmi szervezet általános feladata és jogköre:**

- A campuson a tűz elleni védekezéssel kapcsolatos feladatok szakszerű és eredményes végrehajtását a tűzvédelmi szervezet létrehozásával segítjük elő. A tűzvédelmi szervezet tagjainak megfelelő tűzvédelmi képesítéssel kell rendelkezni.
- A tűzvédelmi szervezet megnevezése: Biztonságszervezési Iroda amely a campus operatív tűzvédelmi feladatainak ellátására, irányítására és ellenőrzésére létrehozott szervezeti egysége.

- A tűzvédelmi szervezet működtetésével a tűzvédelmi feladatok ellátásáért felelősséggel tartozó vezetők jog- és hatásköre, a végrehajtással járó felelőssége nem csökken.
- A tűzvédelmi szervezet tagjai jogosultak a tűzvédelemmel összefüggő bűncselekmény, szabálysértés, vagy egyéb károkozás elkövetésén tetten ért személyt a cselekményének folytatásának abbahagyására felszólítani.
- A tűzvédelmi szervezet tagjai a Rendészeti Osztály, és/vagy a rendvédelmi hatósági szerv segítségét kérhetik, ha a bűncselekmény (rongálás) meggátlása, vagy ha a tettes elfogása szükségessé teszi.

#### **4.2. A campus tűzvédelmi szervezetének működése, irányítási rendje:**

A campus tűzvédelmi vezetőjének intézkedési és ellenőrzési jogköre tűzvédelmi ügyekben campus valamennyi szervezeti egységére kiterjed.

- A Biztonságszervezési Iroda tagjai feladataik ellátásával kapcsolatban jogosultak a campus bármely helyiségébe - az ott érvényes működési és biztonsági előírások figyelembevételével - belépni és ott tűzvédelmi ellenőrzést folytatni.
- Az irodavezető, vagy az általa megbízott személy jogosult minden olyan tárgyaláson, értekezleten vagy hatósági eljáráson, bejáráson részt venni, ahol a tűzvédelmet érintő kérdések kerülnek megtárgyalásra.
- A tűzvédelmi jogszabályokban, a szabályzatban foglalt előírások nem megfelelő végrehajtása esetén, a hiányosságok megszüntetése érdekében jogosult az általa szükségesnek tartott változásokról a gazdasági főigazgatót közvetlenül tájékoztatni.
- Az irodavezető rendszeresen, de legalább évenként beszámol a gazdasági főigazgatónak a campus tűzvédelmi helyzetéről.
- A tűzvédelmi szakreferens éves munkatervét az irodavezető hagyja jóvá.

#### **4.3. A tűzvédelmi feladatok finanszírozása:**

- A Biztonságszervezési Iroda összeállítja a tűzvédelmi feladatok éves intézkedési tervét. Javaslatot tesz a hatáskörébe tartozó tűzvédelmi feladatok (továbbképzések, ellenőrzések, beszerzések, stb.) várható költség igényére.
- A Biztonságszervezési Iroda tűzvédelmi feladatainak ellátásához szükséges anyagi források - előzetes költségterv előirányzatai alapján - az Egyetemi Tanács által jóváhagyott költségvetésben kell hogy szerepeljenek. Ezen összegek rendeltetésszerű és határidőben történő felhasználásáról a végrehajtásért felelős irodavezető köteles gondoskodni.

#### **4.4. Biztonságszervezési Iroda vezetőjének feladatai:**

- Rendszeresen ellenőrzi és ellenőrizteti a campus valamennyi egységére kiterjedően a tűzvédelmi szabályzatokban, jogszabályokban és a vonatkozó szabványokban foglalt tűzvédelmi előírások betartását, érvényre jutását. Hiányosság esetén intézkedést kezdeményez az illetékes vezető felé.
- Szakmailag irányítja és ellenőrzi a tűzvédelmi szakreferens és a tűzvédelmi feladatokat ellátó tanszéki megbízottak tevékenységét, velük rendszeres szakmai kapcsolatot tart,
- Köteles a tűzvédelmi törvényben, a vonatkozó jogszabályokban, valamint a tűzvédelmi szabályzatnak megfelelően végezni a munkáját, erről rendszeresen beszámol a rektor által megbízott személynek (jelenleg gazdasági főigazgató),

- Figyelemmel kíséri a tűzvédelmet érintő jogszabályi változásokat, ennek megfelelően intézkedik annak érvényre juttatásáról,
- Tűzvédelemmel kapcsolatba hozható eseményt(eket) követően vizsgálatot tart, tényfeltárást végez, intézkedik,
- Felsőbb szervek képviselőivel együttműködik, jelentési kötelezettsége van, ellenőrző és egyéb tevékenysége kiterjed az campus valamennyi létesítményére, területére,
- Tűzvédelmi kérdésekben - külső szerv felé - képviseli a campust,
- Részt vesz a campus területén a minisztérium, illetve a tűzoltóság ellenőrzéseiben,
- Évenként értékelést készít az intézmény tűzvédelmi helyzetéről,
- Nyilvántartja a tűzvédelmi munka során az intézkedési jogkörét érintő iratokat, dokumentumokat, a tűzvédelmi szervezet tagjainak okmányait,
- Tűz esetén értesíti a Minisztérium illetékes főosztályát, a helyszínen vizsgálatot tart, jegyzőkönyvet vesz fel, majd az esetről részletes tájékoztatást ad a gazdasági főigazgató részére,
- Az egységvezetők által kijelölt személyek részére (szükség szerinti gyakorisággal) tűzvédelmi tanfolyamot szervez,
- **A fentiekben nem szabályozott illetékességi területekről és hatáskörökről az Egyetemi Tanács által elfogadott 14/2002/2003 E.T. számú központi Tűzvédelmi Szabályzat (továbbiakban: egyetemi szabályzat) előírásai az irányadóak.**

#### 4.5. Tűzvédelmi szakreferens feladatai

A tűzvédelmi szakreferens az irodavezető szakmai irányítása mellett végzi munkáját.

- Elkészíti, véleményezteteti és jóváhagyásra felterjeszti a campus tűzvédelmi szabályzatát, a tűzveszélyességi osztályba sorolását, Tűzriadó Terv tervezetét. Jogszabály változás esetén a szükséges módosításokra javaslatot tesz.
- A campus helyiségeinek és szabad tereinek tűzveszélyességi osztályba sorolását elkészíti és a bekövetkezett változásokat az érintett szervezeti egységek vezetői által biztosított adatok felhasználásával naprakész állapotban tartja.
- A tűzvédelmi szabályzat és egyéb tűzvédelmi rendelkezések alapján rendszeresen oktatást szervez annak érdekében, hogy a munkaterületekre vonatkozó megelőző tűzvédelmi szabályokat a dolgozók és a hallgatók, a területen lévő tűzvédelmi berendezések, felszerelések, készülékek szakszerű kezelését elsajátítsák.
- Ellenőrzi a campus területén a tűzvédelmi szabályok és előírások megtartását, intézkedést kezdeményez a hiányosságok, illetve szabálytalanságok megszüntetésére.
- A Műszaki Igazgatóság által bonyolított átalakítások, bővítések, beruházások előkészítése és megvalósítása során a tűzvédelmet érintően felkérésre szakmai segítséget nyújt, elősegíti a vonatkozó rendeletek és jogszabályok érvényre juttatását.
- Figyelemmel kíséri és szemrevételezéssel ellenőrzi az intézmény területén lévő tűzvédelmi berendezések, felszerelések és eszközök készenléti állapotát, fenntartásuk, karbantartásuk és felülvizsgálatuk elvégzését.
- A tűzoltókészülék-ellenőr kimutatása alapján intézkedik a tűz oltókészülékek jogszabályban előírt időszakos karbantartásának elvégzéséről, cseréjéről, esetleges pótlásáról, pénzügyi fedezetének igényléséről.
- A campus területén üzemelő tűzjelző és oltóberendezések időszakosan ismétlődő

felülvizsgálatának, karbantartásának végrehajtását nyilvántartja.

- Ellenőrzi a tűzvédelmi szabályzatok előírásainak betartását.
- Ellenőrzései során tapasztalt hiányosságok megszüntetésére részben hatáskörében, részben közvetlen vezetőjén keresztül köteles intézkedni.
- A területén tapasztalt változásokról és egyéb tűzvédelmet érintő eseményekről irodavezetőt köteles tájékoztatni.
- A szervezeti egységek vezetőinek igény bejelentése és saját nyilvántartás alapján megszervezi a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezettek vizsgáztatását és továbbképzését. A vizsgát tett személyekről központi nyilvántartást is kell vezetni.
- Tűzgyújtási engedélykérelmet elbírálja, meghatározza a tűzgyújtás feltételeit és betartandó használati szabályokat.
- Figyelemmel kíséri az intézmény területén tartott műsoros, illetve nagyobb létszámú rendezvények tűzvédelmét, indokolt esetben megszervezi, a felügyeleti szolgálatot.
- Javaslatot tesz a campus területén használt robbanás gátló, vagy éghető folyadéktároló szekrények elhelyezésére, és a robbanás gátló szekrények ötévenkénti nyomáspróbáztatásának végrehajtását rögzítő nyilvántartást vezet.
- A campus területén található hő és füst elvezető berendezések, vegyifűlkék helyi elszívóinak, továbbá a klíma berendezéseket nyilvántartja és vizsgálja az időszakos karbantartások, ellenőrzések biztosítottságát.
- Szervezi és irányítja a campus dolgozóinak és hallgatóinak felkészítését a tűzriadó tervekben foglaltakra.
- Tűz esetén a tűzoltóság munkáját helyismeret és egyéb vonatkozásban segíti, a tűzriadó-tervben foglaltak szerint intézkedik.
- Figyelemmel kíséri a campus területén a tűzveszélyes tevékenységek (hegesztés, forrasztás) végzését, valamint a kiadott engedélyben előírtak betartását, szükség szerint gondoskodik a felügyeleti szolgálat biztosításáról, eseti előírások megtételéről és megtartásuk ellenőrzéséről.
- Részt vesz a campus területén a minisztérium, illetve a tűzoltóság ellenőrzéseiben.
- A szabályzatot évenként felülvizsgálja, és javaslatot tesz a szabályzat módosítására.
- **A jelen szabályzat által nem szabályozott illetékességi területekről és hatáskörökről az egyetemi szabályzat előírásai az irányadóak.**

#### **4.6. Tűzvédelmi megbízottak feladatai**

- Minden szervezeti egységnél, az egységek vezetőinek (tanszékvezető, osztályvezető stb.) tűzvédelmi feladatot ellátó személyt kell kijelölnie.
- Feladatukat a szervezeti egység vezetőjének alárendeltségében, a tűzvédelmi szakreferens szakmai irányítása mellett látják el.
- Az egységvezetők kötelessége ezen személyek munkáját segíteni, a tűzvédelmet érintő szabálytalanságok illetve hiányosságok megszüntetése érdekében intézkedni.
- A szabályzat és egyéb tűzvédelmi rendelkezések alapján oktatást szerveznek annak érdekében, hogy a munkaterületekre vonatkozó megelőző tűzvédelmi szabályokat a dolgozók, illetve a hallgatók megismerjék, a területen lévő tűzvédelmi berendezések, felszerelések, készülékek szakszerű kezelését elsajátítsák.
- Ellenőrzik a területére vonatkozó tűzvédelmi előírások betartását.

- Tűz esetén tűzriadó-tervben foglaltak szerint intézkednek, azaz megszervezi a tűz oltását, a tűz jelzését, valamint gondoskodik a menekítés végrehajtásáról. A tűzoltóság munkáját helyismeret és egyéb vonatkozásban segítik.
- Szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzi az adott szervezeti egységnél a tűzvédelmi berendezések, felszerelések és készülékek használhatóságát, valamint az időszakos vizsgálatának elvégzését.
- Figyelemmel kísérik a területükön a tűzveszélyes tevékenységek (hegesztés, forrasztás) végzését, valamint a kiadott engedélyben előírtak betartását, szükség szerint gondoskodnak a felügyeleti szolgálat biztosításáról, eseti előírások megtételéről és megtartásuk ellenőrzéséről.
- Ellenőrzései során tapasztalt hiányosságok megszüntetésére közvetlen vezetőjén keresztül köteles intézkedni.
- A szervezeti egységben dolgozók és a adott szervezeti egységben gyakorlatot végző hallgatók tűzvédelmi oktatásáról és szakvizsgáztatásáról nyilvántartást vezetnek.
- A területén tapasztalt változásokról és egyéb tűzvédelmet érintő eseményekről a Biztonságszervezési Iroda vezetőjét köteles tájékoztatni.
- A napi munka befejezésekor gondoskodik a vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásának ellenőrzéséről, valamint a szükséges intézkedések megtételéről.
- A szervezeti egységet érintő tűzvédelmi ellenőrzéseken kötelesek részt venni.
- A feladatainak ellátásához szükséges szakmai ismereteket elsajátítja.
- A szervezeti egységek vezetői a megbízottak fentiekben felsorolt feladatait a helyi sajátosságok figyelembevételére alapján kiegészíthetik.
- **A jelen szabályzat által nem szabályozott illetékességi területekről és hatáskörökről az egyetemi szabályzat előírásai az irányadóak.**

#### **4.7 A munkavállalók tűzvédelmi feladatai**

- Külön felhívás vagy intézkedés nélkül a szabályzatban meghatározottak végrehajtása.

##### **Ennek érdekében kötelesek:**

- Megbízás (kinevezés) alapján ellátni a campus tűzvédelme érdekében a részére meghatározott feladatokat.
- A tevékenységéhez szükséges tűzvédelmi ismereteket és a szabályzatban foglaltakat elsajátítani, és munkája során alkalmazni.
- Munkába állásakor az általános és a munkahelyi, munkahelyének megváltoztatásakor, továbbá a munkakörére meghatározott időszakban ismétlődő tűzvédelmi oktatáson részt venni, az azon való részvételt aláírásával igazolni.
- A tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakörökben történő foglalkoztatása esetén a jogszabályban előírt szakvizsgán részt venni, a szakvizsga bizonyítványt megőrizni úgy, hogy az a munkahelyen történő ellenőrzéskor a rendelkezésére álljon.
- A munka megkezdése előtt munkaeszközeit, felszereléseit, a munkahelyen lévő tűzoltó berendezés, felszerelés, eszköz, készülék használhatóságát szemrevételezéssel vagy a technológiai szabályoknak megfelelő módon ellenőrizni.
- Megismerni a munkahelyen használt tűz és robbanásveszélyes anyagok tűzvédelmi tulajdonságait, azok szállítására, kezelésére, tárolási módjára és a tárolható mennyiségre vonatkozó szabályokat, és azokat betartani.

- Tevőlegesen közreműködni a munkahelyi rend és tisztaság, a megfelelő és biztonságos munkakörülmény és a tűzvédelmi fegyelem kialakításában és fenntartásában. Nem szabad olyan tevékenységet végezni, amellyel a munkahelye tűzbiztonságát veszélyeztetheti, ami tüzet okozhat.
- A tűzriadó tervben meghatározott feladatok évenkénti begyakoroltatásán részt venni és a részére meghatározott feladatot végrehajtani.
- Személyesen észlelt, vagy a tudomására jutott tűzvédelmi hiányosságokat, szabálytalanságokat felettes vezetőjének jelenteni.
- A biztonságos munkavégzéshez szükséges személyi és tárgyi feltételek meglétét munkája során folyamatosan vizsgálni. Tűz és robbanásveszély észlelése esetén a munkavégzést megszüntetni, minden szabálytalanságot, rendellenességet, amely a biztonságos munkavégzést veszélyeztetné, felettesének jelenteni.
- Tűzveszélyt, vagy az általa észlelt tűz esetet, késedelem nélkül jelezni. A más eloltott tüzesetet is bejelenteni a tűzoltóságra.
- Tűz esetén az általa észlelt eseményt jelezni, a veszélyeztetett területen tartózkodókat riasztani és testi épségének veszélyeztetése nélkül megkísérelni a tűz oltását.
- A tűzoltás vezetőjének rendelkezéseit maradéktalanul végrehajtani, utasítása szerint eljárni a beavatkozás eredményessége érdekében minden helyi körülményről valóságnak megfelelően tájékoztatni.

#### **A munka befejezésekor köteles:**

- Az általa használt gépet, berendezést, készüléket, járművet, stb. a vonatkozó kezelési, karbantartási utasítás szerint üzemén kívül helyezni.
- Tűz és robbanásveszélyes anyagokat kijelölt tárolóban elhelyezni.
- Meggyőződni a helyiség, a gép, berendezés tisztaságáról, valamint arról, hogy annak környezetében nem maradt-e tüzet okozó állapot. Az éghető hulladékot kijelölt hulladékgyűjtő helyen kell elhelyeznie.
- A tűzoltó készülék, felszerelés, valamint az elektromos kapcsoló, közmű berendezést elzáró szerkezetének akadálytalan megközelítését biztosítani.

#### **A hallgatók tűzvédelmi felkészítésének célja és a kapcsolódó feladataik:**

##### **A hallgatók tűzvédelmi felkészítésének célja:**

- A hallgatók életének, testi épségének megóvása, a campus és a hivatásos tűzvédelmi szervezetekkel való együttműködés javítása, valamint a campus ingó és ingatlan vagyonának hatékony védelme érdekében.

A hallgatók és az oktatók felkészítéséhez igénybe vehető a Biztonságszervezési Iroda segítsége.

##### **A campus kapcsolódó tűzvédelmi feladata:**

- A hallgatók tűzvédelmi felkészítésének megjelenítése a tantervekben.
- A tanulmányi követelményekbe építve, továbbá a továbbképzéseken az általános és az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismeretek oktatása.
- A hallgatók évenkénti, nem szaktárgyakhoz kapcsolódó elméleti oktatásáról az oktatást végző kar Dékáni hivatala - Biztonságszervezési Irodával együttműködve - köteles gondoskodni.
- A campus kollégiumaiban lakó hallgatókra vonatkozó tűzvédelmi szabályrendszer megismertetése és betartatása.
- Tájékoztatás a campus kommunikációs és információs rendszeréhez illeszkedő riasztási- értesítési és ügyeleti szolgálat működésének feltételeiről.

- A hallgatók tűzvédelmi ismereteinek folyamatos gyarapítása.
- A tüzesetek elleni védekezéshez és annak felszámolásához szükséges feltételek és ismeretek biztosítása.

#### **A hallgatók tűzvédelmi feladatai:**

- Évente egy alkalommal részt kell vennie a megelőző tűzvédelmi oktatáson és az ott elhangzottak elsajátítását aláírásával kell elismernie.
  - A tűz- és robbanásveszélyes területeken, pl.:laboratóriumi gyakorlaton részt vevő hallgatóknak, az általános tűzvédelmi ismeretek elsajátításán túlmenően részt kell vennie a laboratóriumokra vonatkozó megelőző tűzvédelmi szabályokra, az ott készenlétben lévő tűzoltó eszközök és felszerelések kezelésére felkészítő foglalkozáson is.
  - Köteles az általa észlelt tüzesetet a tűzoltóságra jelezni, a veszélyeztetett területen tartózkodókat riasztani és testi épségének veszélyeztetése nélkül, képessége szerint megkísérelni a tűz oltását.
  - Óvja a tűzvédelmi eszközök, berendezések működő képességét és rendeltetésétől eltérő célra azokat nem használhatja. A hallgató az által a szándékosan okozott kár megtérítésére kötelezhető!
- Súlyosabb esetben ellene fegyelmi szabálysértési vagy büntető eljárás kezdeményezhető.
- A tűzriadó gyakorlatok során, vagy a veszélyhelyzet észlelésekor, a veszélyeztetett területet késedelem nélkül elhagyni.

### **V. fejezet**

#### **A CAMPUS ÉPÜLETEINEK, HELYISÉGEINEK ÉS SZABAD TEREINEK TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYBA SOROLÁSA**

**5.1. A 35/1996. (XII. 29) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (továbbiakban OTSZ) 1 §-a** létesítmények, építmények létesítésére, kialakítására valamint a létesítmények, építmények gépek, berendezések, eszközök és anyagok használatára, technológiák alkalmazására vonatkozó rendelkezéseket állapítja meg.

**5.2. Az OTSZ 2 §-a (1) bekezdése** szerint a tűzvédelmi rendelkezések megállapítása és alkalmazása céljából az anyagokat, a technológiát, a tevékenységet továbbá a veszélyességi övezeteket, a helyiségeket, szabadtereket, a tűzszakaszokat, az épületeket, műtárgyakat, az építményeket és a létesítményeket **tűzveszélyességi osztályba kell sorolni.**

**5.3. Az OTSZ 2 §-a (1) bekezdése** előírja, hogy a tűzveszélyességi osztályba sorolásnál, az OTSZ alapulvételével, a tevékenység során előállított, feldolgozott, használt, szállított vagy tárolt anyagok fizikai és kémiai tulajdonságait, a technológiák tűzveszélyességének jellemzőit, illetőleg a rendeltetés szerinti tevékenységeket, valamint a kapcsolódó szabványokban foglalt előírásokat kell figyelembe venni.

**5.4.** A tűzveszélyességi osztályba való sorolást az OTSZ vonatkozó előírásai szerint a tűzvédelmi szakreferens köteles elvégezni és a tűzvédelmi helyzet változásakor felülvizsgálni és folyamatosan átvezetni a szabályzatba.

**5.5.** Az OTSZ 3. § (1)-től 4. § (6)-ig bekezdéseiben foglaltak szerint elkészített - a campus egészére vonatkozó tűzveszélyességi osztályba való besorolást a **3. számú melléklet** tartalmazza.

**5.6.** Az OTSZ értelmében az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó tevékenységet - pl. gázpalacktárolás, éghető folyadékok és vegyszerek tárolása - csak I.-II. tűzállósági fokozatú építményben szabad folytatni a vonatkozó - későbbiekben részletezett - egyéb tűzvédelmi előírások betartása mellett.

**5.7.** Amennyiben olyan esetek adódnak, a besorolás folyamán, amelyeknél a megadott irányelvek, illetve megjelölt előírások egyértelműen nem alkalmazhatóak, úgy a tűzvédelmi hatóság állásfoglalását kell kérni és az osztályba-sorolást ennek alapján kell elvégezni.

5.8. A létesítésre és használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályokat az OTSZ 5 § (1)- 17 § (9) bekezdése tartalmazza, az abban foglaltak alkalmazását a campus épületeiben történt létesítés, átalakítás, használat során kötelező módon alkalmazni kell.

## **VI. Fejezet** **TŰZVÉDELMI FELVILÁGOSÍTÁS, OKTATÁS**

6.1. Minden dolgozót évente legalább egy alkalommal munkakörének megfelelő tűzvédelmi oktatásban illetve továbbképzésben kell részesíteni továbbá:

- munkába állásakor,
- a munkahely, a munkakör vagy a munkafolyamat megváltozásakor,
- hosszabb távollét (minimum fél év) után visszatérő dolgozót,
- minden esetben, mikor szükségessé válik (pl.: tűzeset kapcsán).

**Tűzvédelmi oktatás nélkül a dolgozót munkába állítani tilos!**

6.2. A campus hallgatóit a beiratkozásukkal egy időben minden tanév kezdetén tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni. A hallgatók értesítését, a tanterem és előadó biztosítását a dékáni hivatalok végzik. A hallgatók oktatása megtörténhet előre kidolgozott írásos oktatási tematika Dékáni hivataloknak történő kiadásával, a hallgatók ebben az esetben aláírásukkal igazolják az oktatási tematikában foglaltak maguk számára kötelező érvényű tudomásulvételét.

6.3. A hallgatók számára a tanulmányi követelménybe építve is oktatni kell a tűzvédelmi ismereteket. A tűzvédelmi ismeretek oktatását a természettudományos szaktárgyakhoz kapcsolódóan és azok keretében kell megvalósítani, úgy hogy a rendelkezésre álló óraszámot ne emelje.

6.4. Tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni a hallgatókat veszélyes laboratóriumi vagy egyéb más tűzveszélyes munkát megelőzően, kiemelve az alkalmazott technológia vonatkozó tűzvédelmi előírásait. Az oktatás szervezéséért a gyakorlat vezetője a felelős.

6.5. A tűzvédelmi oktatás szervezéséért - kivéve a hallgatóknak, ahol a Dékáni hivatalok - a Biztonságszervezési Iroda a felelős.

6.6. A tűzvédelmi oktatásról nyilvántartást kell vezetni, melyet a dolgozó és a hallgató aláírásával köteles igazolni.

### **6.7. Tűzvédelmi szakvizsga**

- A tűzvédelmi szakvizsgáztatással kapcsolatos követelményeket a 32/1997.(V.09.) BM rendelet szabályozza.

- A szakvizsgára való tanfolyami felkészítéshez szükséges anyagi feltételek biztosítása a dolgozót foglalkoztató vezető feladata, a képesítés megszerzése pedig a dolgozó kötelessége. Ennek hiányában az említett képesítéshez kötött munkakört nem láthatja el.

- A szakvizsgával rendelkező személynek ötévenként kötelező továbbképzésen kell részt vennie, amelyről a továbbképzés szervezője az időpont megjelölésével igazolást ad ki.

**- A fejezetben nem szabályozott területeken az egyetemi tűzvédelmi szabályzat rendelkezései az irányadók.**

## **VII. Fejezet** **TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉGEK ÉS A DOHÁNYZÁSRA VONATKOZÓ**

## SZABÁLYOK

### 7.1. Tűzveszélyes tevékenység

Tűzveszélyes tevékenységnek minősül az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel és/vagy nyílt lánggal, izzással, parázslással, szikrázással jár. A tűzveszélyes tevékenység lehet állandó jellegű és alkalmoszerű.

- Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- Az állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen szabad végezni.

Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmaznia kell:

- a tevékenység időpontját, helyét,
- a tevékenység leírását, a munkát végző nevét,
- tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött munkakör esetén a bizonyítvány számát,
- a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat,
- A 32/1997. (V.9.) BM. rendeletben meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálással rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- Tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig a munkát elrendelő felügyeletet köteles biztosítani.
- A tűzveszélyes tevékenységhez a munkát elrendelő az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A tűzveszélyes tevékenység feltételeit a munkát elrendelőnek a campus tűzvédelmi szakreferensével egyeztetnie kell, aki azt szükség szerint - a helyi sajátosságoknak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni.
- **Tűzgyújtási engedély kiadására viszont kizárólag a Biztonság szervezési Iroda jogosult! (6. számú melléklet).**
- A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.

### 7.2. Szabad térben végzett tűzveszélyes tevékenységek

- Szabad téren tüzet gyújtani a campus területén csak a kijelölt tűzgyújtó helyeken szabad, szintén a Biztonság szervezési Iroda által kiadott tűzgyújtási engedélyben foglaltak szerint.
- Szabadban tüzet gyújtani, tüzelőberendezést használni csak úgy szabad, hogy az a környezetre tűz- vagy robbanásveszélyt ne jelenthessen.
- A szabadban a tüzet és az üzemeltetett tüzelőberendezést őrizetlenül hagyni nem szabad.
- Veszély esetén, vagy ha arra szükség nincs, a tüzet azonnal el kell oltani.
- Szabadban a tüzelés, a tüzelőberendezés használatának a helyszínén olyan eszközöket, illetőleg felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése, megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható.

### **7.3. Dohányzásra és nyílt láng használatára vonatkozó előírások**

A Gödöllői Területi Tanács 2003. március 12-i ülésén azt a határozatot hozta, hogy az **campus épületeiből a dohányzást kitiltja.**

Dohányozni csak a kijelölt dohányzóhelyeken szabad.

A dohányzásra kijelölt helyek az alábbiak:

1. Szemináriumi porta - bejárat előtti külső tér,
2. Központi Könyvtár - udvar felőli kijárat üvegfalú helyisége,
3. VI. Előadó - udvar felőli kijárat külső előtere,
4. Teherporta - külső tér,
5. I. előadó - bejárat előtti külső tér,

#### **A dohányzásra vonatkozó egyéb szabályok:**

- a) Égő dohányneműt, gyufát tilos olyan helyre tenni, illetve ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- b) Tilos továbbá dohányozni ott is, ahol ideiglenesen tűz- és/vagy robbanásveszélyes anyagot tárolnak, kezelnek, használnak, valamint azokon a járműveken amelyeken az említett anyagokat szállítják.
- c) Égő dohányneműt, gyufát csak nem éghető anyagú hamutartóban, indokolt esetben erre a célra rendszeresített vizes edényben kell elhelyezni.

## **VIII. Fejezet**

### **A LÉTESÍTÉSRE ÉS HASZNÁLATRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK**

#### **8.1. Tűszakasz, tűzterhelés és tűzgátló elválasztás**

- a.) Az építményekben a tűz terjedésének megakadályozása céljából tűszakaszokat kell kialakítani. A tűszakaszokat egymástól tűzgátló szerkezetekkel (tűzfal, tűzgátló fal, tűzgátló födém stb.) kell elválasztani.
- b.) A tűszakaszokat és a tűzterhelést a 2/2002. (I.23.) BM rendelet 5.számú melléklete I/5.és I/7. fejezet előírása szerint kell kialakítani, illetve számítani.
- c.) Ha a jogszabály másképp nem rendelkezik, a tűszakaszok közötti határoló szerkezeten átvezetett közlő művet, csővezetéket stb. - a szállítószalag kivételével - nem éghető anyagból kell készíteni, az átvezetési helyeken a berendezés körüli nyílások elzárásáról olyan nem éghető anyagú tűzgátló tömítéssel, szerkezettel, berendezéssel kell gondoskodni, amely megfelel a tűzgátló szerkezettel szemben támasztott tűzállósági határérték követelménynek.
- d.) Ha a jogszabály másként nem rendelkezik akkor a gépi szellőző berendezések csatornáit a tűszakaszok között határoló szerkezeten való átvezetésnél az épület szerkezetéhez kapcsolódó, nem éghető anyagú, önműködő elzáró szerkezettel (csappantyúval) kell ellátni. Az elzáró szerkezet tűzállósági határértékének - csatornával együtt vizsgálva - legalább 0,5 órának kell lenni.
- e.) A kábel- és közmű alagútnál, illetve a közmű folyosónál tűszakaszonként legalább két helyen biztosítani kell az oltóanyag bejutásának a lehetőségét.
- f.) Az "A" és a "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiséget más tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségtől tűzgátló fallal kell elválasztani, vagy közvetlenül a szabadba szellőztetett

tűzgátló előtérrel szabad összekapcsolni. Mesterséges szellőztetés esetén az előtérben legalább 50 Pa relatív túlnyomást kell biztosítani.

g.) A tűzgátló előteret éghető anyaggal burkolni nem szabad. Az előtér ajtajait önműködő csukó szerkezettel kell ellátni és egymástól olyan távolságra kell elhelyezni, hogy azok egy időben egy személy által ne legyenek nyithatók.

## 8.2. Hasadó - nyíló felület

a.) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiséget a robbantási túlnyomás levezetése céljából hasadó-nyíló felület alkalmazásával kell létesíteni. A hasadó-nyíló felület a 2/2002. (I.23.) BM.rendelet 5.számú melléklet I/9.sz. fejezete szerint kell kialakítani.

b.) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségeknek a hő- és füstelvezető szerkezet a gépi szellőztetés kivételével hasadó-nyíló felületként is figyelembe vehető, ha arra a meghatározott követelményeket is kielégíti.

## 8.3. Padozat

a.) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó veszélyességi övezetben, helyiségben a padló burkolatát úgy kell kialakítani, hogy bármilyen más anyaggal, illetve tárggyal történő érintkezése során ne okozzon tüzet vagy robbanást.

## 8.4. Tűzoltási út, terület és egyéb utak

a.) A tűzoltóság vonulása és működése céljára az építményekhez olyan utat, illetve területet kell biztosítani amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek nem rendszeres közlekedésére és működtetésére.

b.) A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszertési helyekhez vezető útjait, állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére.

c.) Üzemi helyiségben és a raktározásnál - az ömlesztett tárolást kivéve - legalább a következő szélességű utat kell biztosítani:

A helyiség szélessége	Az utak szélessége	
	Hosszirányban	Keresztirányban
80 m-nél szélesebb	40 m-ként egyenes vonalban végig haladó 3 m.	30 m-ként 1,8 m
40 m-nél szélesebb	Középen vagy két oldalon egyenes vonalban 3 m	30 m-ként 1,8 m
40 m-nél nem szélesebb	2,4 m	30 m-ként 1,8 m
15 m-nél nem szélesebb	1,2 m	-
10 m-nél nem szélesebb	1 m	-

d.) Üzemi és tároló helyiségekben - 400 m<sup>2</sup>-nél kisebb alapterületű helyiség és az állványos raktározás kivételével - a 2,4 méteres és az ennél szélesebb utak széleit jól láthatóan meg kell jelölni. Nem kell megjelölni azokat az utakat, amelyet falsík, beépített gépsorok és berendezések határolnak.

e.) Az építményben, helyiségben és szabad téren a villamos berendezés kapcsolóját, a közmű nyitó és záró szerkezetét a tűzjelző kézi jelzésadóját, a nyomásfokozó szivattyút, valamint a hő és füstelvezető kezelő szerkezetét, nyílásait továbbá a tűzvédelmi berendezést, felszerelést és készüléket eltorlaszolni, a közlekedési utakat, ajtókat és a kiürítési utakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.

## 8.5. Kiürítés

a.) Kéményt, kémény toldót, füstcsatornát és a technológiai berendezés égéstermék elvezetőjét nem éghető anyagból és úgy kell kialakítani, hogy az gyújtási veszélyt ne jelentsen.

b.) Gázüzemű tüzelő-, fűtőberendezésekhez, ha azoknak füstgáz hőmérséklete nem haladja meg a 200 °C-t, nem éghető anyagú kéménybe legalább nehezen éghető béléscsövet szabad elhelyezni.

c.) Olyan kéményt nem szabad használni, amelynek falába éghető anyagú épületszerkezet van beépítve, amelynek műszaki állapota nem megfelelő, amelynél a jogszabály szerinti vizsgálatot és tisztítást nem végezték el.

d.) Gázüzemű fűtőberendezést csak olyan kéményhez szabad csatlakoztatni, amely arra megfelelő minősítéssel rendelkezik.

e.) A kémény használaton kívüli bekötő és tisztító nyílását nem éghető anyaggal hézagmentesen lezárva kell tartani.

f.) A füst elvezetésre csak jól összeillesztett, nem éghető anyagú, az égéstermék legmagasabb hőmérsékletén is megfelelő szilárdságú füstcsövet szabad használni.

g.) A füstcsövet 1,5 méterenként, de legalább egy helyen, fémbilincssel az épület szerkezetéhez kell rögzíteni és a kéménybe jól illesztetten, hézagmentesen kell csatlakoztatni. A füstcső és a rögzítő bilincs a környezetére gyújtási veszélyt nem jelenthet.

h.) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségen füstcsövet átvezetni nem szabad.

## IX. Fejezet

### AZ ÉPÜLETGÉPÉSZET LÉTESÍTÉSÉRE ÉS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

#### 9.1. Tüzelő és fűtőberendezésre vonatkozó előírások

Tüzelőberendezés helye	Száma (db)	Teljesítménye (kW)
2103, Gödöllő Páter K. u.1., <b>Központi kazán</b>	2	2800
	2	2160
2100, Gödöllő Ganz Ábrahám u. 2. <b>Doktoranduszok Háza</b>	2	830

2100, Gödöllő, Állomás tér 4. "D" Kollégiumi épület	4	420
2100, Gödöllő Tessedik S. u .6. "E" tanügyi épület	3	360

### 9.1.1. Általános előírások

- a) Csak engedélyezett típusú, kifogástalan állapotban lévő tüzelő és fűtőberendezést szabad használni.
- b) Gáz és olajfogyasztó berendezés kezelésével csak olyan személy bízható meg, aki a 18. életévét betöltötte és az adott kazánteljesítményre érvényes kazánkezelői vizsgával, valamint tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal rendelkezik.
- c) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba sorolt helyiségben központi forró víz, gőz vagy melegvíz fűtést szabad csak alkalmazni.
- d) Tűz- és robbanásveszélyes anyagot, illetve folyadékot a központi fűtőberendezés vezetékétől és a fűtőtesttől legalább 1 méter távolságra szabad elhelyezni.
- e) A füstelvezetésre csak hézagmentesen összeillesztett, megfelelő szilárdságú füstcsövet szabad használni.
- f) A füstcsövet legalább 1,5 méterenként, fém bilinccsel a az épületszerkezethez kell rögzíteni.
- g) A füstcső 0,50 m-es körzetében éghető anyagot elhelyezni nem szabad.
- h) A berendezést szükség szerint, de évente legalább 1 alkalommal - erre illetékes személlyel - felül kell vizsgáltatni.
- i) A kazánház területén tűzveszélyes folyadékot és egyéb éghető anyagot még ideiglenesen sem szabad tárolni.
- j) A kazánházban ki kell függeszteni a tüzelő berendezés biztonságos kezelésére, üzemeltetésére vonatkozó utasítást. Az utasítás tartalmazza a kezelő feladatát, kötelességét, üzemzavar esetén a szükséges intézkedések végrehajtásának sorrendjét, stb.

### 9.1.2. Gázfogyasztó tüzelőberendezésekre vonatkozó előírások

- a) A kazánok, illetve a gázégőfejek kezelési és karbantartási utasítását az állandó felügyeleti helyiségben készenlében kell tartani.
- b) A kazánok szellőztetését minden indítás, illetve begyújtás előtt el kell végezni, függetlenül a leállás időtartamától.
- c) Minden esetben csak gyújtószerkezettel szabad az égőt üzembe helyezni.
- d) Ha begyújtáskor a tüztérben a gáz nem gyulladt be, vagy a láng elszakad az égőtől. azonnal le kell zárni és a szellőztetést, valamint a begyújtást az előírásoknak megfelelően meg kell ismételni.
- e) Amennyiben a füstgázelvezetés nem kielégítő, füstgáz érezhető a kazánházban, a berendezést le kell állítani.
- f) A begyújtást a kezelési utasításban meghatározottak szerint kell végrehajtani.
- g) Tilos az égők begyújtása ha a kazánnak nincs huzata, az égő hibás, gázszivárgás van, vagy ha a hálózatban a gáznyomás nem megfelelő.

- h) Üzemzavar esetén első és legfontosabb teendő meggyőződni arról, hogy a biztonsági gyorsár lezár-e, mert ellenkező esetben kézzel azonnal el kell zárni. Természetesen ha gyorsár nincs, a főelzárót kézzel kell elzárni.
- i) A műszak ideje alatt folyamatosan ellenőrizni kell a nyomás és fogyasztásmérő műszerek és jelzőberendezések működését.
- j) Az ellenőrzések során tapasztalt rendellenességeket a kazánaplóba be kell írni, és megszüntetésükre az intézkedéseket soron kívül meg kell tenni.

**k.) A kazánok kezelésére és karbantartására a fenti előírásokon kívül a gépkönyvben, és kezelési-karbantartási utasításban és az egyéb gyártói dokumentációkban foglaltak az irányadók.**

### **9.1.3. Elektromos fűtőberendezésekre vonatkozó előírások**

- a) Az elektromos fűtőberendezések kezelési és karbantartási utasításait mindig az alkalmazás helyén kell késznlétben tartani.
- b) Elektromos fűtőberendezés, készülék alkalmazására csak rendkívüli esetben kerülhet sor. Üzembe helyezésükre a Műszaki Igazgatóságtól kell engedélyt (írásbeli vagy szóbeli) kérni. Az engedélyben szabályozni kell a berendezés, készülék biztonságos üzemeltetését.
- c) Csak olyan fűtőberendezést, készüléket szabad üzembe helyezni, amely a vonatkozó szabvány előírásainak minden vonatkozásban megfelel.
- d) A fűtőberendezés, készülék 1 m-es körzetében éghető anyagot tárolni, elhelyezni nem szabad.
- e) Amennyiben a berendezésnél, készüléknél bármilyen rendellenesség tapasztalható, az üzemeltetést azonnal meg kell szüntetni.
- f) A berendezések, készülékek rendszeres ellenőrzésével, javításával kizárólag megfelelő képzettségű szakember foglalkoztatható, illetve bízható meg.

### **9.2. Szellőzésre vonatkozó előírások**

- a) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, veszélyességi övezetben szellőző berendezést, illetve szellőző lehetőséget kell biztosítani.
- b) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, veszélyességi övezetben munka csak olyan szellőztetés mellett végezhető, amely biztosítja, hogy az alsó robbanási határértéknek megfelelő koncentráció 20 %-a ne alakulhasson ki.
- c) Mesterséges szellőzés esetén a szellőztető berendezést úgy kell kialakítani, hogy sem bekapcsolásakor sem üzemelés közben gyújtó szikra nem keletkezhet, a berendezésen keresztül külső gyújtóforrás veszélyt nem jelenthet.
- d) A szellőző berendezés rendszeres karbantartásáról, valamint tisztántartásáról gondoskodni kell.
- e) A szennyezett levegő kivezetési helyét úgy kell kialakítani, hogy az a környezetét ne veszélyeztesse. Tehát a kiömlőnyílás védelméről gondoskodni kell.
- f) A tűzszakaszon belül más helyiségen is átvezetett szellőző csatornát, legalább nehezen éghető anyagból kell készíteni, kivéve az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségeket, mert ott csak nem éghető anyagú lehet.
- g) A természetes szellőzőnyílások kialakításánál figyelembe kell venni:
- a helyiség légterének nagyságát

- a keletkező gőzök, gázok fajsúlyát
- a tárolt anyagok mennyiségét és módját
- a technológia, illetve a tevékenység során a várhatóan felszabaduló gőzök, gázok mennyiségét

### **9.3. Gépi berendezésekre vonatkozó előírások**

- a) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba sorolt veszélyességi övezetben, helyiségben és szabad téren csak robbanás biztos erő- és munkagépet, készüléket szabad csak elhelyezni, illetőleg használni.
- b) A talajszintnél mélyebben lévő helyiségben, térben, ahol a 0,8-nál nagyobb relatív fajsúlyú tűz- és robbanásveszélyes gáz, vagy gőz jelenlétével lehet számolni, csak olyan gép és berendezés helyezhető el, amely a környezetre tűz- és robbanásveszélyt nem jelent.
- c) Minden új tűz- vagy robbanásveszéllyel járó gép vagy berendezés, technológia, anyag, stb. bevezetése, illetőleg alkalmazása előtt a tűzvédelmi rendelkezések megállapítása céljából szükséges vizsgálatokról, illetve a vonatkozó bizonylatokról, elsődlegesen a gyártó, külföldről való behozatalánál a forgalmazó, egyéb esetekben pedig az alkalmazó köteles gondoskodni.
- d) Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hőfejlődés vagy a nyomás emelkedése tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezéseken túl, olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését, illetve a hőmérséklet vagy a nyomás további emelkedését, meghatározott biztonsági határértéknél megszünteti.
- e) A gépek mellett összegyűlt, kifolyt tűzveszélyes anyagot azonnal fel kell takarítani.
- f) A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell akadályozni.
- g) A tűzveszélyes gépi berendezések biztonságos használatára vonatkozó technológiai, illetőleg kezelési utasítást a berendezés mellett jól látható helyen ki kell függeszteni. A kezelési utasítást a gyártó, vagy a forgalomba hozó köteles biztosítani.
- h) A gépi berendezéseket állandóan tisztán kell tartani, továbbá gondoskodni kell olyan mérvű karbantartásokról, hogy annak hiánya tűz előidézője ne legyen.
- i) Azoknál az épületeknél, épületszerkezeteknél, technológiai folyamatoknál, illetve berendezéseknél, ahol a statikus feltöltődés tüzet vagy robbanást okozhat, a megfelelő védelemről az MSZ 16040 sz. szabvány előírása szerint vagy a szabvány által előírt műszaki követelményekkel egyenértékű védelemről kell gondoskodni.

### **9.4. Villamos berendezésekre vonatkozó előírások**

- a.) Az épületek villamos berendezéseit központilag és szakaszosan is leválaszthatóan kell kialakítani.
- b.) A biztonsági berendezésekhez és világításhoz, továbbá a térvilágításhoz külön leválasztó főkapcsolót kell létesíteni.
- c.) A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá ezen kapcsolók ki és bekapcsolt helyzetét meg kell jelölni.
- d.) A villamos berendezést, ha a jogszabály másként nem rendelkezik:
  - az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, szabadtéren legalább 3 évenként,
  - a "C" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, szabadtéren legalább 6 évenként,

- a "D" és "E" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, szabadtéren legalább 9 évenként, tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgálni és a tapasztalt hiányokat meg kell szüntetni.

### **9.5. Villám és sztatikus feltöltődés elleni védelem**

a.) A villám elleni védelmet kell biztosítani az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó építménynél, valamint ott ahol a jogszabály előírja.

b.) Villámvédelmi berendezést, ha a jogszabály másként nem rendelkezik:

- az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, szabadtéren legalább 3 évenként,

- a "C" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, szabadtéren legalább 6 évenként,

- az "D" és "E" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, szabadtéren legalább 9 évenként,

tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgálni és a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni.

## **X. Fejezet**

### **TŰZVÉDELMI ESZKÖZÖK, BERENDEZÉSEK LÉTESÍTÉSÉRE ÉS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ SZABÁLYOK**

#### **10.1. Tűzoltó vízforrások**

a.) A tűzoltó vízforrásokra (víztároló medence, tűzcsapok jelzése) vonatkozó részletes szabályok 2/2002. BM rendelet (rég MSZ 1042. számú szabvány) előírásaiban található meg.

b.) A tűzoltó vízforrásokat, tűzcsapokat állandóan hozzáférhetően kell tartani. Azokat járművel, anyaggal, stb. eltorlaszolni nem szabad.

c.) A campus közelében található föld feletti tűzcsapok mellett a tűzoltó gépjárművek részére helyett kell biztosítani úgy, hogy egy nyomássávú út szabadon maradjon.

d.) A biztosítandó oltóvíz mennyiségét (liter/perc) a mértékadó tűzszakasz területének (m<sup>2</sup>) függvényében kell meghatározni.

**e.) A tűzoltó vízforrásokat jelölni kell a helyszínrajzokon!**

#### **10.2. Tűzoltó készülékek felszerelése, ellenőrzése**

a.) A szabályzat hatálya alá tartozó épületekben, helyiségekben az MSZ 1040-es és az MSZ EN 3-as számú szabványban meghatározott követelményeket kielégítő és az ott keletkező tűz oltására alkalmas megfelelő db számú tűzoltó készüléket kell elhelyezni a tűzvédelmi szakreferens által kijelölt helyeken.

b.) Részletezve: a létesítményben az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell elhelyezni a következők szerint:

- Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben illetve veszélyességi övezetekben, minden megkezdett 50 m<sup>2</sup> alapterület után,
- Az "C" tűzveszélyességi osztályba tartozó építmények és szabad terek - Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség illetve veszélyességi övezet területével csökkentett - minden megkezdett 200 m<sup>2</sup> alapterület után, de legalább szintenként,
- Az "D" tűzveszélyességi osztályba tartozó építmények illetve szabad terek - "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség illetve veszélyességi övezet területével csökkentett - , minden megkezdett 600 m<sup>2</sup> alapterület után, de legalább szintenként
- Az ""E" tűzveszélyességi osztályba tartozó építményekbe, szabad terekre szükség szerint,

c.) Általános követelmény, hogy a tűzoltó készüléket jól láthatóan, könnyen hozzáférhető helyen a kijárat illetve a veszélyeztetett hely közelében 1,4 m magasságban kell elhelyezni és állandó üzemképes állapotban kell tartani.

d.) A tűzoltó készüléket a helyükről indokolatlanul eltávolítani vagy rendeltetésükről eltérő célra használni **TILOS!**

**e.) A régi MSZ 1040-es tűzoltó készülékeket félévente az MSZ EN 3-as új típusú készülékeket évente ellenőriztetni kell.**

f.) A készenlétre kihelyezett tűzoltó készülékekről a tűzvédelmi szakreferens 2/2002. (I.23.) BM rendelet 1. sz. mellékletének I. fejezetében G függelék szerint elkészített nyilvántartást köteles vezetni.

g.) a nyilvántartási napló tartalmazza a tűzoltó készülék:

- típusát,
- készenléti helyét,
- az ellenőrzés és javítás időpontját,
- azonosítási számát.

**h.) A szakellenőrzésen kívül tulajdonosi (szemrevételezéssel) negyedéves ellenőrzést kell végezni.**

i.) A járműveken elhelyezett kézi és hordozható tűzoltó készülékeket, valamint szállítható tűzoltó készülékeket legalább félévenként kell ellenőriztetni.

j.) A tűzoltó készülékek, berendezések javíttatását, lecserélését a Biztonságszervezési Iroda végezteti el.

k.) A tűzoltó készülékek javítása annak terjedelme szerint a következő lehet:

- A.) Ellenőrzés
- B.) Részleges
- C.) Teljes javítás

l.) A tűzoltó készülék készenlétkben tartásának feltételei:

- rossz vagy leselejtezett készüléket azonnal le kell cserélni. A tűzoltó készülékek javíttatásáról a Biztonságszervezési Iroda gondoskodik,
- a készenlétkben tartott készülékek üzemképes állapotának figyelemmel kísérése a tűzvédelmi szakreferens feladata.

**m.) A készenlétkben tartó által végezendő vizsgálatok:**

A tűzoltó készülékeken legalább negyedévente ellenőrizni kell:

- tervezett telepítési helyen vannak-e,
- láthatók-e, és a készülékkel szemben állva a címkék olvashatóak,
- használatbavétele nem ütközik akadályba,
- jelzőműszer esetén az nem hiányzik, helyes értékeket mutat,
- képekkel és szerelvényekkel el vannak látva.

### **10.3. Tűzjelző és oltó berendezések**

a.) A létesítményben a tűzjelzési lehetőséget biztosítani kell. Azokban a rendszeres munkahelyi szolgáltató, különálló helyiségekben, ahol nincs távbeszélő készülék, a legközelebbi távbeszélő helyét jól láthatóan meg kell jelölni.

b.) A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, illetve a szervezeti egységekben található legalább egy távbeszélő készülék mellett a tűzoltóság hívószámát és a segélyhívó számokat jól láthatóan ki kell függeszteni.

c.) A tűz észlelésére, jelzésére, oltására, beépített tűzjelző és/vagy oltóberendezést kell létesíteni az OTSZ 42.§-a (1) - (2) bekezdés figyelembe vételével a 9/2000. (II.16.) BM rendelet 2.§-val megállapítottak szerint, illetve ahol az egyéb jogszabály meghatározza.

- A tűzjelző és/vagy oltó berendezés létesítésére, vagy átalakítására műszaki tervdokumentációt kell készíteni és azt, valamint a telepítést követően a berendezések használatba vételét, bővítését a tűzvédelmi szakhatósággal engedélyeztetni kell.

d.) A tűzjelző és oltó berendezés tervezését a BM-OKF által nyilvántartott, tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy végezheti.

e.) A létesített tűzjelző és/vagy oltóberendezés feleljen meg a jogszabály előírásainak.

f.) Vagyonvédelmi berendezés tűzjelzés céljára csak ott létesíthető, ahol a beépített tűzjelző berendezés alkalmazását jogszabály nem írja elő.

g.) Abban a helyiségben, ahol a tűzjelző központot, vagy annak kezelő/kijelző egységét elhelyezték - a jelzéseit automatikusan a tűzoltósághoz továbbító központok kivételével - legalább egy, a tűzjelzésre és a berendezés kezelésére kioktatott személynek kell állandóan tartózkodnia. A tűzjelző központ kezelésére beosztottak oktatását igazoló nyilvántartást mindenkor az ügyeleti helyen kell tartani. Az oktatás végrehajtása a karbantartásra szerződött gazdálkodó szervezet feladata.

h.) A tűzjelző központ jelzései átjelzéssel olyan helyre is továbbíthatók, ahol állandó felügyelet van és onnan a tűzjelzés továbbításának lehetősége közvetlenül biztosított.

**i.) A felszerelt tűzjelző berendezésekről az alábbi nyilvántartást kell vezetni és elhelyezni az állandó ügyeleti helyen:**

1.) a tűzjelző központ kezelési utasítását,

2.) a tűzjelző berendezés telepítési dokumentációját,

3.) a karbantartási nyilvántartást, melyben a karbantartó szakkég képviselője a karbantartási tevékenységet írásban dokumentálja,

4.) az üzemeltetési naplót, melyben dokumentálják a napi ellenőrzési feladatok elvégzését,

5.) a tűzjelző berendezéshez tartozó hurok kimutatást, a jelzésadó, érzékelők helyeinek nyilvántartását ki kell függeszteni, kivéve azokat a központokat, amelyek jelzésekor megjelenítik a jelzésadó érzékelő helyét.

j.) A létesítményben a **2. sz. melléklet** szerinti tűzjelző és oltó rendszerek lettek telepítve.

## **XI. Fejezet**

### **AZ EGYES HELYISÉGEKRE ÉS RENDEZVÉNYEKRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK**

#### **11.1. Irodákra vonatkozó előírások**

a) Az irodákban a bútorokat úgy kell elhelyezni, hogy a helyiségekben a szabad mozgás, közlekedés biztosítva legyen, és az ajtók teljes szélességben nyithatók legyenek.

b) A kávéfőzőt, elektromos főzőlapot használat előtt nem éghető anyagú hőszigetelő lapra kell helyezni. Bekapcsolt állapotban lévő melegítő vagy főző készüléket felügyelet nélkül hagyni szigorúan tilos!

c) Elektromos főzőlapot fűtés céljára használni tilos!

d) Az elektromos eszközöket, berendezéseket (kivételt képeznek a szükségszerűen 24 órás üzemmódban működők, pl. hűtők stb.) a munka befejezése után áramtalanítani kell. Célszerűen az utolsó távozónak kötelessége, vagy az egység vezetője által kijelölt személynek.

### **11.2. Öltözőkre vonatkozó előírások**

a) Az öltözőhelyiségekben a szekrényeket úgy kell elhelyezni, hogy megfelelő szélességű közlekedési út mindenkor biztosítva legyen.

b) A szekrényekben tűzveszélyes folyadékot, vagy ilyen anyaggal szennyezett ruhát tárolni nem szabad. A szekrényeket csak rendeltetésüknek megfelelő célra szabad használni.

### **11.3. Irattárra és könyvtárra vonatkozó előírások**

a) A könyveket és irattári anyagokat állványokon kell elhelyezni.

b) Az állványokat úgy kell elhelyezni, hogy az állványsorok között legalább 0,80 m, az állványsorokat egymástól keresztirányban elválasztó közlekedési út pedig legalább 1,20 m széles legyen.

c) Az állványsorok között anyagokat tárolni még ideiglenesen sem szabad.

d) A helyiségekből a tűzveszélyes hulladékot folyamatosan el kell távolítani.

### **11.4. Nyomda helyiségeire vonatkozó előírások**

a) A helyiségekben a gépeket, asztalokat és egyéb anyagokat úgy kell elhelyezni, hogy a kijáratokhoz vezető közlekedési út szélessége legalább 1,2 m legyen.

b) A helyiségben papíryanagokból csak a folyamatos tevékenységhez szükséges mennyiséget szabad tárolni.

c) A gépeket tűz- és robbanásveszélyes anyagokkal tisztítani szigorúan tilos.

d) A keletkezett papírhulladékot a helyiségekből szükség szerinti gyakorisággal, de naponta legalább egyszer, a műszak befejezésekor el kell távolítani.

e) A munka befejezése után a gépek és a helyiségek áramtalanításáról gondoskodni kell.

f) A központi fűtésen kívül a helyiségekben egyéb fűtőberendezés, készülék nem alkalmazható.

g) A helyiségekben dohányozni és nyílt lángot használni tilos!

### **11.5. Büfékre vonatkozó előírások**

a) A gázipalackok és egyéb főzőberendezések nyomásszabályozóit negyedévenként legalább egyszer biztonságtechnikai szempontból ellenőrizni kell, a gumitömítőket a használatba vételük, valamint 3 havonként tömörségi próbának kell alávetni.

b) A gáztűzhelyt csak rendeltetésének megfelelően kell használni. A gáztűzhelyen illetve annak közelében éghető anyagot tárolni tilos.

c) A gáztűzhelyt vagy egyéb villamos melegítő eszközt felügyelet nélkül hagyni tilos.

d) A figyelem terjedjen ki arra, hogy az edényekben, sütőkben elhelyezett zsírok, olajok ne melegejdenek fel annyira, hogy meggyulladjanak.

## **11.6. Asztalos műhelyre vonatkozó előírások**

- a) A műhelyben csak a napi folyamatos munkavégzéshez szükséges mennyiségű faanyagot szabad tárolni, úgy, hogy a kijelölt közlekedési út teljes szélességében szabad legyen.
- b) A műhelyben kizárólag olyan fűtési rendszer alkalmazható, ahol a fűtőtér (kazán) a műhelytől teljesen független helyiségben található (vagyis központi- illetve távfűtés).
- c) A fűrészgép és a csiszológép elektromos motorjairól, valamint a vezetékekről, kapcsolókról a fűrészport - szükség szerint - de legalább havonta egy alkalommal le kell tisztítani.
- d) Az elszívó berendezés aknájából a fűrészport - szükség szerint - de legalább havonta egy alkalommal el kell távolítani.
- e) Az elszívó berendezést évente egy alkalommal felül kell vizsgáltatni.
- f) Az elektromos berendezések műszak utáni áramtalanítását minden esetben el kell végezni. Erre felelős személyt ki kell jelölni.
- g) Az enyv melegítésére kizárólag dupla falú edényt szabad használni, amelyben az enyv nem tud túlhevülni.
- h) Az enyv melegítésére használt eszközt úgy kell elhelyezni, hogy legalább 0,50 m-es környezetében éghető anyag ne legyen.
- i) A műhelyben keletkezett forgácsot, fűrészport szükség szerint, de legalább naponta egyszer a műszak befejezése után az erre a célra kijelölt tároló helyre el kell szállítani.
- j) A ruházatot csak zárható fém szekrényben szabad tárolni.
- k) Politúrozás céljára használt tűzveszélyes anyagokból csak maximum 2 liter tárolható, megfelelő edényben. Az edényt a munka illetve a műszak befejezése után fém szekrénybe el kell zárni.
- l) A műhely területén dohányozni és nyílt lángot használni tilos. Ezt a tilalmat a szabványnak megfelelő táblával jelölni kell.
- m) Az elkészült anyagokat, bútorokat a műhely területén tárolni huzamosabb ideig (max. 2 hét) nem szabad.

## **11.7. Lakatos- és karbantartó műhelyekre vonatkozó előírások**

- a) A műhelyben az anyagokat úgy kell tárolni, hogy a kijáratokat és az azokhoz vezető utakat ne szűkítse le, a menekülési útvonal teljes szélességében szabad maradjon.
- b) A meleg megmunkálást igénylő anyagokat a munkafolyamat előtt a tűzveszélyes anyagoktól meg kell tisztítani.
- c) Az olajos rongyok tárolására megfelelő számú zárható fémedényt kell elhelyezni. Az edényeket a munka befejeztével biztonságos helyre ki kell üríteni.
- d) Ívhegesztéshez csak kifogástalan berendezést szabad használni. A csatlakozó, a vezetékek és egyéb szerelvényeinek állapota feleljen meg a szabvány előírásainak.
- e) Lánghegesztéshez a helyiségben csak a napi folyamatos tevékenységhez szükséges mennyiségű oxigén és disszós gázpalackot szabad tárolni.
- f) A munka befejezése után a hegesztő készülék biztonságos elhelyezéséről, a reduktorok leszereléséről és a szelepek megfelelő elzárásáról gondoskodni kell.
- g) Az anyagok tisztítására tűzveszélyes folyadék illetve festékanyag nemenként illetve színenként maximum 1-1 liter mennyiségig tárolható jól zárt edényben.
- h) A munka befejezése után az edényeket erre a célra biztosított fém szekrénybe kell elzárni. A fém

szekrényt úgy kell elhelyezni, hogy hő hatásának vagy szikrának ne legyen kitéve.

### **11.8. Gázfogadó, gázmérő helyiségre vonatkozó előírások**

- a) A gázfogadó szelepét nyitott vagy zárt állapotra utaló jelzésekkel kell ellátni. Ezen kívül fel kell tüntetni a szelep rendeltetésének megnevezését illetve nyitott és zárt állapotát.
- b) A gázvezetékeknél, gázcsapoknál fellépő gázszivárgást nyílt lánggal vizsgálni szigorúan tilos! c) Kezelőjének tűzvédelmi szakvizsgával kell rendelkeznie.
- d) Padozatának sértetlenségéről minden esetben gondoskodni kell. Biztosítani kell a megfelelő tisztaságot, a helyiségben semmilyen más anyag nem tárolható és nem helyezhető el.
- e) Gondoskodni kell a megfelelően megtervezett világításról, amely külön szabvány határozza meg.
- f) Kerülni kell minden olyan tevékenységet, amely tüzet és robbanást okozhat.
- g) A gázfogadó főelzáró szelepének kulcsát a főelzáró szelep közelében, könnyen hozzáférhető helyen kell tartani.
- h) 2/2002. (I. 23.) BM sz. rendelet előírásait (szabványossági, villámvédelmi) be kell tartani.
- i) A gázmérőtől megfelelő biztonsági távolságot kell tartani. Ez a távolság 1,0 méternél kevesebb csak beépített szigetelőfal esetén lehet eltérő, de ebben az esetben is minimum 0,5 m.
- k) A gázvezetékek vonatkozó jogszabály szerinti színe citromsárga.
- j) A gázfogadó területét rendszeren tisztítani kell.
- k) A gázfogadó helyiség ajtaját zárva kell tartani.

### **11.9. Trafó és elektromos kapcsolóhelyiségekre vonatkozó előírások**

- a) Az elektromos áram veszélyeire vonatkozó tiltó és korlátozó rendelkezéseket el kell helyezni.
- b) A helyiségekben 1 db tűzoltó (CO<sub>2</sub> vagy porral oltó) készüléket kell elhelyezni.
- c) A tűz oltása legalább 1 méteres távolságból megengedett.
- d) Az elektromos kapcsolók feliratozását figyelemmel kell kísérni. A tűzvédelmi kapcsolólakat és főkapcsolót eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- e) Éghető anyag elhelyezése a kapcsolóterekben szigorúan tilos!
- f) A trafóházakban a tűzoltó-készülékek cseréjét, pótlását csak megfelelő áramütés elleni egyéni védőeszközzel ellátott személy végezheti.

### **11.10. Veszélyes hulladéktároló helyiség tűzvédelmi előírásai**

- a) A tárolót illetéktelen személyek hozzáférhetősége ellen védeni kell.
- b) A tároló körül biztosítani kell a tűzoltási felvonulási területet.
- c) A tároló padozata a következő körülményeknek kell, hogy megfeleljen:
  - kellően szilárd, tömör
  - antisztatikus, szikrát nem húzó
  - nem éghető anyagú
  - folyadékot át nem eresztő
- d) A tárolóban csak olyan gépi, illetve villamos berendezést szabad üzemeltetni, amely üzemszerű

működése során gyújtóforrást nem képez és üzemeltetésekor nem lép fel olyan hőmérséklet, ami a tárolt anyagot veszélyes mértékben felmelegíti.

e) A tárolt anyag és a világítótestek között legalább 1 méter távolságot kell biztosítani.

f) Az 50 m<sup>2</sup>, vagy annál kisebb alapterületű tárolóban legalább 2 db, minden további megkezdett 100 m<sup>2</sup>-re 1-1 db, legalább ABC tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.

### **11.11. Üzemi konyha, étkezdére vonatkozó előírások**

Az üzemi konyha, étkeзде használatára vonatkozólag speciális biztonsági előírásokat a 30/1995. (VII. 25.) IKM rendelet Kereskedelmi és Vendéglátóipari Biztonsági Szabályzat rendelkezései tartalmazzák.

### **11.12. Felvonókra, liftekre vonatkozó előírások**

a) A liftek, felvonók kezelési utasítását jól látható helyen ki kell függeszteni a lifthező szervek közelében.

b) Az előírt időszakos biztonsági felülvizsgálatokat, karbantartásokat el kell végezni és dokumentálni kell.

### **11.13. Egyéb használat szempontjából meg nem jelölt helyiségek, munkahelyek**

Az ebben a fejezetben használati szempontból tételesen fel nem sorolt helyiségekre, szabadterekre és egyéb munkahelyekre vonatkozólag a tűzvédelmi törvény és végrehajtási rendeleteiben illetve az egyéb jogszabályban megjelölt rendelkezések az irányadóak.

### **11.14. Rendezvények esetén betartandó tűzvédelmi előírások**

a) A campus területén szervezett több mint 500 fős rendezvény esetén a rendezvény szervezője köteles írásban tájékoztatni a Biztonságszervezési Irodát az alábbiakról:

- a rendezvény helyszínéül szolgáló helyiség neve,
- a résztvevők várható száma,
- a rendezvény szervezőjének neve,
- a rendezvény pontos időtartama,
- a rendezvényen végzett tűzveszélyes tevékenység.

b) a Biztonságszervezési Iroda több mint 500 fős rendezvény esetén a tűzvédelmi előírásokat köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt 15 nappal, és azt tájékoztatás céljából az illetékes hivatásos önkormányzati tűzoltóságnak megküldeni.

c) Az Iroda által készített tűzvédelmi előírásoknak tartalmaznia kell:

- a kiürítés számítását,
- a tűzterhelés számítását,
- rendezvény helyszínéül szolgáló helyiségek alaprajzait, és a kiürítésre számításba vett kijáratok elhelyezkedését, méretét,
- a tűz esetén szükséges teendőket,
- a tűz jelzésének és oltásának a módját.

d) a rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat legalább 1 évig meg kell őrizni az Iroda irattárában.

## **TÁROLÁSRA, SZÁLLÍTÁSRA ÉS MEZŐGAZDASÁGI TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK**

### **12.1. Anyagok tárolására vonatkozó általános előírások**

- a) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó különböző halmazállapotú anyagok együtt, vagy a "C" és "D" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokkal együttesen -amennyiben ettől szabvány eltérően nem rendelkezik - nem tárolhatók.
- b) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb éghető anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, együtt tárolni nem szabad. Az anyagok hőmérsékletét rendszeresen ellenőrizni kell és a káros felmelegedést meg kell akadályozni.
- c) Az "A" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag csomagoló anyagát, vagy edényzetét "FOKOZOTTAN TŰZ ÉS ROBBANÁSVESZÉLYES", a "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag csomagoló anyagát vagy edényzetét "TŰZ ÉS ROBBANÁSVESZÉLYES", a "C" tűzveszélyességi osztályba tartozó folyadék csomagoló anyagát vagy edényzetét "TŰZVESZÉLYES" felírással kell ellátni.
- d) Tetőtérben és talajszint alatti helyiségben "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot tárolni még ideiglenesen sem szabad.
- e) 200 m<sup>2</sup> feletti raktárakban az éghető anyagú födém-, tetőszerkezete és a raktározott éghető anyag között legalább 1 méter tűztávolságot kell biztosítani.
- f) Állványos raktározás esetén, az állványok között 80 cm-es távolságot kell megtartani. Éghető anyagot csak nem éghető állványon szabad tárolni.

### **12.2. Közlekedésre és menekülésre vonatkozó előírások**

- a) A létesítményekhez vezető fő- és mellék-, közlekedési utakat állandóan teljes szélességben szabadon, tűzoltósági járművek részére járható állapotban kell tartani.
- b) A műhelyek, raktárak és egyéb helyiségek területén a biztonságos közlekedésre, anyagmozgatásra kijelölt közlekedési utakat teljes szélességben szabadon kell tartani.
- c) A folyosókat, előtereket, kijáratokat és vészkijáratokat eltorlaszolni, ill. leszűkíteni még ideiglenesen sem szabad.
- d) A menekülési útvonalak megfelelő világításáról, valamint irányjelző táblával való ellátásáról gondoskodni kell.
- e) A vészkijáratokat a vonatkozó szabvány előírásainak megfelelő táblával, irányjelző táblával kell jelölni.
- f) A villamos berendezések kapcsolójához, a közművek nyitó- és záró szerkezeteihez, tűzvédelmi berendezésekhez, készülékekhez vezető utakat leszűkíteni, eltorlaszolni tilos.
- g) Munka és oktatási idő alatt a dolgozók illetve a hallgatók részére a menekülési lehetőséget biztosítani kell. A menekülési utakon tűzveszélyes anyagot, de különösen gázpalackot, tűz- és robbanásveszélyes anyagot tárolni tilos.
- h) A helyiségek kulcskezelésének ügyrendjét írásban szabályozni kell, az ún. tűzkulcsokat a portán írásban szabályozott módon (kulcs felvétel stb.) kell elhelyezni.

### **12.3. Legfeljebb 300 liter mennyiségű éghető folyadékok laboratóriumban, vegyszer raktár helyiségekben való tárolásának és szállításának tűzvédelmi előírásai.**

**A campus az I. és II. tűzveszélyességi fokozatba tartozó folyadék tárolására a Gépész Aula alagsori szintjén a 7. sz. helyiségben alakított ki központi tároló kamrát.**

A vonatkozó részletes szabályokat a 2/2002 (I.23.) BM. rendelet 4.számú mellékletének II.sz. fejezete állapítja meg.

**a) A laboratóriumokban, oktató helyiségekben, ahol a hallgatók tűz- és robbanásveszélyes anyagokkal foglalkoznak, illetve kísérleteznek, állandó oktatói felügyeletet kell biztosítani. A felügyelő személynek az adott anyag, technológia veszélyeivel tisztában kell lenni és a vonatkozó biztonsági adatlapokat a helyszínen készenlétben kell tartani.**

b) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagok raktározási teendőinek ellátásával csak olyan személy bízható meg, aki a megfelelő anyagismereten túl, tűzvédelmi szakvizsgával is rendelkezik.

c) Tűzveszélyes folyadékot, vegyszert csak a szabvány előírásainak megfelelő, valamint a tűzvédelmi hatóság által engedélyezett edényben szabad forgalomba hozni és tárolni. Az edényeket a befogadóképességének csak 97%-ig szabad megtölteni.

d) Olyan edényben, mely sérült vagy nem zárható, tűzveszélyes folyadék nem tárolható.

e) A laboratóriumokban és egyéb munkahelyeken csak a folyamatos tevékenységhez szükséges mennyiségű tűzveszélyes folyadékot vagy vegyszert szabad tárolni. A kisebb edények tárolására a biztonság fokozása céljából fémlemez, illetve legalább 5 mm vastag üvegből készült fémvázaz üvegszekrény, vagy az MSZ 9905 sz. szabványnak vagy a szabvánnyal egyenértékű védelmet biztosító megfelelő robbanás gátló szekrényt kell biztosítani.

f) Tetőtérben valamint talajszint alatti helyiségben "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot még ideiglenesen sem szabad tárolni.

h) A szekrényt csak olyan helyiségben szabad elhelyezni, amelynek az ablaka szabadba nyílik, és az ablak szabad felülete legalább 2,5 m<sup>2</sup>.

i) Azokat az anyagokat, amelyek a levegővel vagy nedvességgel érintkezve meggyulladnak, egyéb tűzveszélyes anyagoktól külön, biztonságos helyen és körülmények között szabad tárolni (pl. nátriumot petróleum alatt, sárgafoszfort víz alatt, stb).

j) Az edényeken jól olvashatóan fel kell tüntetni:

- az edényben lévő anyag nevét, tűzveszélyességi osztályát vagy fokozatát

k) Az azonos tűzveszélyességi fokozatba tartozó folyadékokat tartalmazó edényeket egy csoportban, a többitől jól felismerhetően elkülönítve kell tárolni.

l) A raktárakban és azokban a helyiségekben ahol kísérletekre vagy egyéb célra nagyobb mennyiségű tűz- és robbanásveszélyes anyagot használnak, tárolnak, illetve azokkal kísérleteznek, a megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Az említett helyiségekben csak robbanás biztos kivitelű, illetve tüzet vagy szikrát üzemszerűen nem okozó, vagyis a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő berendezést, gépet, vagy készüléket szabad használni.

m) A lefolyó-vezetékekbe és csatornarendszerbe tűz- és robbanásveszélyes folyadékot, vegyszert, ezenkívül mérgező minősített anyagot juttatni szigorúan tilos! A padozatra és egyéb helyre kifolyt anyagokat azonnal fel kell takarítani.

n) A szennyezett anyagok összegyűjtéséről és megfelelő helyre történő elszállításáról vagy elszállíttatásáról, megsemmisítéséről a szükség szerinti rendszerességgel gondoskodni kell.

o) Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot, illetve folyadékot a központi fűtőberendezés vezetékétől legalább 1 m távolságra szabad elhelyezni.

A tárolás és szállítás tároló eszközei:

- fiola (üveg vagy műanyag)
- palack vagy flakon (üveg vagy műanyag)
- folyadéküveg vagy üvegballon
- doboz vagy kanna, (fém vagy műanyag)
- hordó (fém vagy műanyag)
- A sérülékeny edények gyűjtőcsomagolása vagy védőburkolása sérülése (törés, felszakadás) ellen nyújtson védelmet.
- Az edényeket kiöntőnyílásukkal felfelé, légmentesen lezárt állapotban szabad tárolni és szállítani.
- A kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megtöltöttekre vonatkozó előírások az érvényesek.
- Étert és szén-diszulfidot csak folyadéküvegben szabad tárolni.
- Egy helyiségben I. és II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék III. és IV. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal csak akkor tárolható, ha az edények egymástól jól láthatóan elkülönítve legyenek csoportosítva.

### Tárolás szekrényen kívül

#### - Fiola

Fiolában - a folyadék tűzveszélyességi fokozatától függetlenül - legfeljebb 1 liter folyadékot szabad tárolni. Tárolásra csak zárt, legfeljebb 0,25 liter, űrtartalmú fiolát szabad használni.

#### - Palack vagy flakon

A folyadék hatásának ellenálló, jól zárható **palackban** vagy **flakonban** - a folyadék tűzveszélyességi fokozatától függően - a következő mennyiségek tárolhatók:

A palack és flakon űrtartalma legfeljebb 2 liter lehet.

A folyadékok	
tűzveszélyességi fokozata	tárolható legnagyobb mennyiségű (liter)
I.	2
II.	3
III. és IV.	5

#### Folyadéküveg vagy üvegballon

A folyadéküveg űrtartalma legfeljebb 10 liter, az üvegballon űrtartalma 60 liter lehet.

#### Doboz vagy kanna

A doboz vagy kanna űrtartalma legfeljebb 20 liter lehet.

Jól zárható üzemanyagkannában és egyéb műanyag vagy fém dobozban vagy kannában:

- I. és II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékokból legfeljebb 60 liter
- III. és IV. tűzveszélyességi fokozatú folyadékokból pedig legfeljebb 300 liter tárolható

#### Hordó

Fémhordóban I-IV., műanyag hordóban csak III. és IV. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok

tárolhatók a következők szerint:

- 50 m<sup>3</sup> helyiségtérfogatig legfeljebb 60 liter
- 100 m<sup>3</sup> helyiségtérfogatig legfeljebb 150 liter
- 100 m<sup>3</sup> feletti térfogatú helyiségben legfeljebb 300 liter

### **Tárolás szekrényben**

Az edények biztonságos tárolására a következő szekrénytípusokat szabad használni:

- a kizárólag erre a célra használatos fémlemez vagy legalább 5 mm vastagságú üveggel üvegezett fémvázás szekrény vagy e célra átalakított hűtőgép,
- robbanást gátló szekrény, (MSZ 9905-83). A szekrényt ötévenként nyomáspróbának kell alávetni.

Szekrényben a különböző edények (fiola, palack vagy flakon, folyadéküveg vagy üvegballon, doboz, kanna) folyadékok tűzveszélyességi fokozatától függetlenül - együttesen is tárolhatók a következő mennyiségben:

- fémlemez vagy üvegezett szekrényben legfeljebb 20 liter (fiolákból legfeljebb 5 liter),
- robbanás gátló szekrényben legfeljebb 50 liter.

### **Együttes tárolás**

Fiola, palack vagy flakon, folyadéküveg vagy üvegballon, doboz, kanna, hordó együttesen is tárolhatók:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 50 m <sup>3</sup> helyiségtérfogatig legfeljebb     | 60 liter                            |
| 100 m <sup>3</sup> helyiségtérfogatig legfeljebb    | 150 liter                           |
| 100 m <sup>3</sup> térfogatú helyiségben legfeljebb | 300 liter éghető folyadék tartható. |

### **SZÁLLÍTÁS**

- Kézi erővel szabványnak megfelelő edényben legfeljebb 20 liter folyadékot szabad szállítani.
- Szállítás közben az edényeket a felborulástól és a sérüléstől óvni kell.
- Üvegedényeket és az ezeket tartalmazó göngyölegeket egymásra rakva szállítani nem szabad.
- Olyan edényt, amely nem zárható megfelelően, vagy sérült, tűzveszélyes folyadék szállítására igénybe venni szigorúan tilos!
- Az edényeket kézikocsin kiöntőnyílásával felfelé kell elhelyezni.
- A járművön dohányozni és nyílt lángot használni tilos! A jármű mindkét oldalán és a hátsó részén, jól láthatóan "TŰZVESZÉLYES" feliratot vagy táblát kell elhelyezni.
- Személyszállító felvonót folyadék szállítására legfeljebb 20 liter mennyiségig és legfeljebb 1 személy kíséretében szabad használni.

### **12.4. Gázpalackokra vonatkozó általános előírások**

- a) A gázpalackok kezelésével, szállításával, valamint a raktározási teendők ellátásával csak olyan személy bízható meg, aki a 18. életévét betöltötte és az MSZ 6292:1997 sz. szabvány anyagából, illetékes vizsgabizottság előtt eredményes vizsgát tett.
- b) Kizárólag olyan gázpalack hozható és tartható forgalomban, illetve használható, amelyet az illetékes szerv felülvizsgált és forgalomba hozatalát engedélyezte.
- c) Szigorúan tilos a palackban a gázokat keverni, gázt egyik palackból a másikba átengedni, vagy a palackot éghető gázzal újratölteni.
- d) Tilos sűrített levegővel, oxigénnel valamely éghető gáz vezetésére használt csövet, csőrendszert, tárolásra használt edényt, gázpalackot kifűjteni, megtölteni vagy nyomás alá helyezni.
- e) Azokat a palackokat, amelyeken a szabványban meghatározott színjelölés nem látható a forgalomból ki kell vonni.
- f) A palackokat meghatározott időszakonként nyomáspróba, illetve vizsgálat alá kell vetni.
- g) A palackokat dobni, ejteni és erősebb ütésnek vagy terhelésnek, nagyobb igénybevételnek kiténni nem szabad, továbbá védeni kell a nap sugárzó hőhatásától, az egyetlen felmelegedéstől, lehűléstől.
- h) A talajhoz fagyott vagy más módon rögzített gázpalackot emelőruddal felfeszíteni nem szabad, kötőanyagot 40 Celsius foknál nem magasabb hőfokú melegvízzel, vagy más megfelelő oldószerrel kell feloldani.
- i) A gázpalackokat, de különösen az oxigénpalackot zsíros, olajos, parafinos vagy egyéb szerves anyaggal tisztítani tilos.
- j) Sérült gázpalackot üzembe helyezni tilos.
- k) A gázpalackokat sérültnek kell tekinteni, ha:
- legalább 1 méter magasságból kemény talajra (kő, beton, aszfalt, stb.) leesett
  - égés nyomai látszanak rajta
  - legalább 1mm-es mélységű sérülése van
- l) a szállító járművet közlekedési baleset érte
- m) Tűz esetén - a tűzoltóság értesítésével egyidejűleg - először az éghető, azután az égést tápláló és utána pedig az egyéb gázokat tartalmazó palackokat kell biztonságba helyezni.
- n) A gázpalack szelepét minden használat után le kell zárni.
- o) Gázpalackrobbanás esetén a tűzoltóságot és a Biztonságszervezési Irodát értesíteni kell.
- p) A gázpalack csatlakozó vezetékét minden használat előtt ellenőrizni kell (repedés, lyuk található e rajta).
- q) Kizárólag az adott gázpalack típushoz kialakított nyomásszabályozott szabad felszerelni.

#### **12.4.1. A gázpalack tárolására és kezelésére vonatkozó előírások**

- a) A gázpalack állandó tárolására kizárólag az illetékes tűzvédelmi hatóság által raktározás céljára alkalmasnak minősített helyiség használható.
- b) A gázpalackot, ha üres is, csak elzárt állapotban és felcsavart szelepvédő sapkával, rögzítetten szabad tárolni.
- c) A különféle éghető gázokat tartalmazó gázpalackokat egymástól és egyéb gázoktól elkülönítve kell tárolni. A palackokat tűzveszélyes anyaggal együtt tárolni nem szabad.
- d) Az a helyiség vagy szabad tér, ahol gázpalackot tárolnak, a gázpalackok biztonságos tárolására és mozgatására alkalmas kivitelű, valamint az illetéktelenek elől zárható legyen.

- e) A raktárhelyiségben a hőmérséklet a 40 fok Celsius-t nem haladhatja meg.
- f) Az a helyiség, amelyben éghető, égést tápláló vagy mérgező gázt tartalmazó palackot tárolnak, jól szellőztethető legyen. A szellőztetés mértéke és jellege feleljen meg a tárolt gázfajtáknak és mennyiségüknek.
- g) A gázok felhasználásának helyén csak a napi munkához szükséges gázmennyiséget tartalmazó palackot szabad tárolni.
- h) Abban a helyiségben amelyben gázpalackot tárolnak, továbbá a helyiség 6 m-es környezetében dohányozni és nyílt lángot használni tilos. E tilalmat jól látható helyen táblával jelölni kell.
- i) Nem szabad gázpalackot tárolni:
- folyosón
  - rezgést keltő gép mellett
  - személyforgalmú helyen
  - pincében, pincelejárásban és lépcsőházban
  - falon kívüli elektromos vezetékek és berendezések 1 m-es környezetében
- j) A gázpalackot tilos sugárzó hőnek vagy hosszabb ideig történő közvetlen napsugárzásnak kitenni.
- k.) A vonatkozó részletes szabályokat a 2/2002.(I.23.) BM rendelet 4.számú melléklet (10.) fejezete állapítja meg.

#### 12.4.2. Az ipari gázok palackjainak megkülönböztető színjelzése:

Gázfajta	Régi színjelölés	Új színjelölés
Dissous-gáz	Sárga	Barna
Minden egyéb éghető gáz	Vörös	Vörös
Oxigén	Kék	Fehér-kék
Nitrogén	Zöld	Fekete- sötétzöld
Minden egyéb nem éghető gáz	Szürke	Szürke
Sűrített levegő	Lila	Zöld-lila
Maró vagy mérgező gáz	Barna	Sárga- barna

**A régi színjelölések 2007-ig használhatóak!**

#### 12.4.3. A Gázpalackok időszakos biztonságtechnikai ellenőrzése

a.) A gazdasági miniszter 14/1998. (XI.27.) GM rendeletével hatályos **Gázpalack Biztonsági Szabályzat** mellékletének III. fejezet 3.5.3.pontja szerinti táblázat tartalmazza a különböző töltetű palackok időszakos biztonságtechnikai ellenőrzésének periódusait, így a gázpalack tartalma alapján **két, öt, és tíz évenként** kell a palackokat felülvizsgálni.

b.) Olyan gázpalackot, amelyen az időszakos felülvizsgálat kelte lejárt, használatra átvenni, üzembe helyezni tilos!

c.) A sérült, kopott menetű, szelepszár mellett szivárgó palackot a fogyasztónak átvenni tilos!

#### **12.4.4. Gázpalackok szállítására vonatkozó előírások**

a) Kézben, 1 személy 1 db, legfeljebb 14 liter űrtartalmú gázpalackot szállíthat.

b) A palackot, ha üres is, csak elzárt szeleppel és felcsavart szelepvédő sapkával szabad szállítani.

c) Kézben, emeletre legalább két személy szükséges 1 db palack szállításához is.

d) A gázpalackot járművön való szállítás esetén eldőlés, leesés vagy más hirtelen helyváltoztatás ellen megfelelő módon rögzíteni kell.

e) Nyitott járművön a gázpalackot a napsugárzás közvetlen behatásával szemben védeni kell.

f) Gázpalackot szállító járművet közterületen felügyelet nélkül hagyni nem szabad.

g) Zárt rakfelületű gépjárművön a különböző gázfajtákat tartalmazó palackokat nem szabad közös rakodótérben szállítani.

h) A gázpalackot egyéb - főleg tűzveszélyes folyadékkal, zsírral, stb. - anyaggal együtt szállítani nem szabad.

i) Gázömlés esetén 15 m-es körzeten belül dohányozni és nyílt lángot használni tilos. Egyidejűleg intézkedni kell a motor leállításáról és a jármű áramtalanításáról. A meghibásodott gázpalackot ki kell emelni és olyan helyen, ahol a környezetet nem veszélyezteti, a palackból a gázt ki kell engedni.

j) Gépjárműről kemény vagy kemény burkolatú talajra, illetve padozatra a gázpalackot óvatosan kell leengedni. A rendszeres rakodóterületeket, a gázpalack talpát nem rongáló rugalmas anyaggal kell burkolni.

k) Gázpalack szállítására csak olyan gépjármű vehető igénybe, amelynek műszaki, biztonsági berendezései, de különösen a féke, kormány, gumibroncsok, tűzoltó készülékek, stb. rendben vannak illetve üzembiztosak.

l) A jármű mindkét oldalán és hátul 10 cm nagyságú piros betűs "TŰZ ÉS ROBBANÁSVESZÉLYES" felirattal ellátott, fehér alapszínű táblát kell elhelyezni.

#### **12.5. Állattartásra használt épületek tűzvédelmi előírásai**

a) Az épületben csak olyan engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú fűtőberendezéseket szabad alkalmazni, amelyek a környezetükre gyújtási veszélyt nem jelentenek.

b) Az ideiglenes villamos vezetékeket (hosszabbító) nem szabad az állatok közlekedési terében a földre helyezni.

c) Villamos vezeték minimum 1,6 méter magasságban szabad vezetni.

d) A falon kívüli villamos berendezéseket rendszeresen meg kell tisztítani a rájuk rakódott éghető hulladéktól.

e) A tűzoltó berendezéseket, készülékeket úgy kell elhelyezni, hogy azok az állatoktól biztonságos távolságra legyenek, azok megközelítése nélkül elérhetőek legyenek.

f) Az állattartási telepeken a legfeljebb egy évre elegendő alomszalma- és szalastakarmány-szükségletet üzemi tárolásnak kell tekinteni, és ezekre a következőket kell alkalmazni:

g) Az éghető anyag tárolási egysége és a kerítés között legalább 1 méter széles, éghető anyagtól mentes területet kell tartani.

- h) A szabadban elhelyezett tárolási egységek között legalább a magasabb tárolási egység magasságával egyenlő távolságot kell biztosítani.
- i) szalmából, illetve szalastakarmányból legfeljebb 10x30x8 m-es tárolási egységek alakíthatóak ki.
- j) A közeli létesítmények tűzállósági fokozatától függően 20 ( I-II), 30 (III), illetve 40 (IV-V) méter tűztávolságot kell megtartani.
- k) A fenti értékek éghető anyagú épület esetén 15 m-re, egyéb épület esetén 8 m-re csökkenthetőek, ha a kazal mérete legfeljebb 10x6x6 m.

## **12.6. Szérû, rostnövénytároló, kazal tűzvédelmi előírásai**

- a) A mezõn (határban) összerakott kazal, valamint a szérû és rostnövénytároló elhelyezésénél a szélsõ tárolási egység és a környezõ építményektõl a következõ tűztávolságot kell megtartani:
- az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó építményektõl legalább 200 métert,
  - a „C”-, „E” tűzveszélyességi osztályba tartozó építményektõl legalább 100 métert,
  - a vasúti vágányoktól és a vasútállomástól - a rostnövénytároló ipari vágányát kivéve - legalább 100 métert,
  - a közúttól, erdõtõl, lábon álló gabonától legalább 25 métert,
  - nagyfeszültségû, föld feletti villamos vezeték tõl a legfelsõ villamos vezeték és talaj közötti távolság háromszorosát, de legalább 20 métert.
- b) A szérûben csak kalászos terményt, szálas takarmányt és szalmát, a rostnövénytároló telepen pedig csak rostnövényt szabad elhelyezni.
- c) A szérûn és a rostnövénytárolón a kazlakat úgy kell elhelyezni, hogy a második sorban levõ kazal az elõzõ sorban levõ két kazal közé kerüljön.
- d) A kazlak, valamint a sorok között a nagyobb kazalmagasság háromszorosát, de legalább 20 méter távolságot kell biztosítani.
- e) A mezõn (határban) összerakott szalastakarmány-, szalma-, rostnövény- stb. kazlakat, legalább 3 méter széles védõszántással kell körülvenni.
- f) A szérû és a rostnövénytároló területét az éghetõ hulladéktól, elszáradt gáztól stb. állandóan tisztán kell tartani.
- g) Dohányozni a szérû és a rostnövénytároló szélsõ tárolási egységétõl, illetõleg a más helyen levõ kazaltól legalább 30 méter, tüzet rakni legalább 100 méter távolságra, a kijelölt helyen szabad. A tilalmakat a szérû és a rostnövénytároló bejáratainál táblákkal jelõlni kell.
- h) A rostnövény osztályozása esetén egy idõben legfeljebb 4 kazal, tárolási egység bontható meg.
- i) A rostnövényt kisátorozni csak a tárolón kívül és a szélsõ kazaltól 10 méteren túl szabad. A sátorozási területen minden megkezdett 10.000 m<sup>2</sup> alapterület után 10 méteres tűztávolságot kell biztosítani.
- j) A pozdorja kazal legnagyobb megengedett alapterületet 300 m<sup>2</sup>. A kazlakat egymástól legalább 10 méter, rostkazaltól, épülettõl legalább 20 méter távolságra szabad helyezni.

## **12.7. Az aratás tűzvédelmi szabályai**

- a) A kalászos termény betakarítását lehetõleg a közút, illetõleg a vasútvonal mentén kell elõször elvégezni.
- b) A learatott kalászos terményt, szalmát a vasútvonal szélsõ vágányától és a vasútállomástól legalább 100 méter, a közúttól legalább 25 méter távolságra szabad elhelyezni. Ha a távolságok nem

tarthatók, akkor a kalászos terményt, a szalmát az aratással egyidejűleg, a szálas takarmányt pedig kiszáradáskor azonnal el kell szállítani. A vasút és a közút mentén az aratást követően legalább 3 méter széles védőszántást kell alkalmazni.

c) Gabonatóblán dohányozni még a járművek, erő- és munkagépek vezető fülkéiben sem szabad.

d) Az aratás idejére a gabonatóbla szélétől legalább 15 méterre éghető anyagtól és növényzettől mentes dohányzó helyet lehet kijelölni. A dohányzó helyen a dohánynemű gyűjtéséhez és eloltásához megfelelő mennyiségű vizet tartalmazó edényt kell elhelyezni.

## **12.8. Mezőgazdasági erő-, és munkagépek**

a) A kalászos termény betakarítási, kazalozási, szalma összehúzási és bálázási munkáiban csak az a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, legalább 1 db 12 kg-os 13A és 89B vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készülékkel is ellátott erő- és munkagép, valamint egyéb jármű vehet részt, amelynek tűzvédelmi felülvizsgálatát az üzemeltető a betakarítást megelőzően elvégezte, és ezt igazolja. Az igazolás egy példányát az erő- és munkagépen el kell helyezni.

b) Az üzemelő erő- és munkagép kezelője szükség szerint, de legalább naponta egyszer köteles a kipufogó-vezeték és szikratörő műszaki állapotát felülvizsgálni és a ráakódott éghető anyagtól szükség esetén megtisztítani.

c) A tartalék üzem- és kenőanyagot az erő- és munkagéptől, a kazaltól és a gabonatóblától legalább 20 méter távolságra kell elhelyezni éghető hulladéktól, növényzettől mentes területen.

d) Erő- és munkagépen, gépjárművön olyan karbantartás, javítás, amely nyílt láng használatával jár, vagy üzemanyag elfolyásával járhat gabonatóblán, szérűn és a rostnövénytarló területén nem végezhető.

e) Munkaszünet idejére az arató-, cséplőgépet, az erőgépet és az egyéb munkagépet a lábon álló kalászos terménytől, a tarlótól, továbbá a kazaltól legalább 15 méter távolságra kell elhelyezni, éghető hulladéktól, növényzettől mentes területen. Ha a tarlótól ez a távolság nem biztosítható, akkor 3 méter széles védőszántáson kívül kell az arató-, cséplő-, erő- és az egyéb munkagépet elhelyezni.

f) Az arató-, cséplőgépet hajlékony földelő vezetékkel, akkumulátorát pedig legalább nehezen éghető, villamosságot nem vezető anyagú védőburkolattal kell ellátni.

g) Az erő- és munkagépet, arató-, cséplőgépet a kezelő üzemeltetés közben nem hagyhatja el, egyéb munkát nem végezhet.

h) A szalmaösszehúzást és a kazalozást végző erőgép az összehúzott szalmát és kazlat csak olyan távolságra közelítheti meg, hogy az erőgép égésterméke, illetőleg annak elvezető csöve gyűjtési veszélyt ne jelentsen.

i) A szalmaösszehúzásban és a kazalozásban résztvevő erőgépet a ráhullott szalmától, szénától stb. rendszeresen meg kell tisztítani.

j) Az összehúzott szalma alapterülete nem haladhatja meg az 1.000 m<sup>2</sup>-t.

## **XIII. Fejezet**

### **TŰZVÉDELMI ELLENŐRZÉS, IDŐSZAKOS FELÜLVIZSGÁLAT ÉS TŰZVÉDELMI IRATOK**

A tűzvédelmi ellenőrzés alapvető célja, hogy az ellenőrzésre jogosult személyek működési területükön meggyőződjenek az Országos Tűzvédelmi Szabályzatban, illetve a jelen szabályzatban foglalt előírások érvényre juttatásának mértékéről.

### 13.1. Tűzvédelmi hatósági feladatok:

- a) Tűzvédelmi hatóságként a Ttv.13.§.-ában meghatározott kivételekkel első fokon települési önkormányzat jegyzője, másodfokon a megyei közigazgatási hivatal vezetője jár el.
- b) A tűzvédelmi hatóság külön jogszabályban meghatározott esetekben:
  - engedélyező, tiltó és korlátozó intézkedéseket tesz,
  - a tűzesettel kapcsolatban hatósági bizonyítványt ad ki,
  - a tűzvédelmi kötelezettséget megsértőkkel szemben tűzvédelmi bírságot szab ki.
- c) A tűzvizsgálatban a tűzvédelmi ellenőrzés során és a szakhatósági ügyekben a Gödöllő Város Hivatásos Önkormányzati Tűzoltósága (cím: Gödöllő, Szabadság út 28.) jár el.

### 13.2. A campus dolgozói között tűzvédelmi ellenőrzés végrehajtására jogosult személyek:

- a) **A campus egész területén, az összes szervezeti egységben tűzvédelmi ellenőrzést tarthat a rektor, gazdasági főigazgató, főtitkár, Biztonságszervezési Iroda vezetője és a tűzvédelmi szakreferens.**
- b) **Kari átfogó tűzvédelmi ellenőrzést tarthatnak a kar dékánjai és a dékánok által megbízott személyek.**
- c) **A szervezeti egységek vezetői a tanszéki tűzvédelmi megbízottak közreműködésével a működési területükön végezhetnek tűzvédelmi ellenőrzést.**

### 13.3. A campus tűzvédelmi szervezetének tagjai által alkalmazandó ellenőrzési formák:

- a./ tételes ellenőrzés
- b./ céllellenőrzés
- c./ utóellenőrzés

- a) Az adott épület, helyiség, szabadtér, szervezeti egység tételes tűzvédelmi ellenőrzésének az összes tűzvédelmi követelmény teljesülésének a vizsgálatára kell kiterjednie.
- b) A tételes ellenőrzés kiterjedhet a campus egész működési területére, minden helyiségre és munkahelyre, a tűzvédelem valamennyi részletére.
- c) Céllellenőrzésnek a tűzvédelmi követelmények egy-egy részletére, illetve valamilyen konkrét tűzvédelmi előírás betartására (pl. tűzoltó készülékek megléte, hozzáférhetősége, érvényessége, közlekedési utak szabadon tartása, stb.) kell kiterjednie.
- d) Utóellenőrzést szükség szerint kell tartani a tételes, illetve a céllellenőrzés eredményétől függően.
- e) A tételes és céllellenőrzésekről az ellenőrzést végzőnek minden esetben vizsgálati jegyzőkönyvet kell felvennie. A jegyzőkönyvben fel kell tüntetni az ellenőrzés időpontját, az ellenőrzésen résztvevők nevét, a tapasztalt tűzvédelmi hiányosságokat, valamint azok megszüntetéséért felelős személyek nevét és a végrehajtás határidejét.
- f) Az utóellenőrzésről is minden esetben jegyzőkönyvet kell felvenni, amelyben visszatérő hiányosság esetén fel kell tüntetni a hiányosságokért felelős személy(ek) nevét, munkaköri beosztását és utalni kell a felelősségre vonás kezdeményezésére.
- g) A tűzvédelmi ellenőrzésre jogosult személyek az általuk tartott tűzvédelmi ellenőrzés alkalmával kötelesek a tapasztalt tűzvédelmi hiányosságok megszüntetésére azonnali intézkedést tenni, és ezáltal a campus általános tűzvédelmi helyzetének fokozatos javulását elősegíteni.

### 13.4. Tűzvédelmi ellenőrzés ütemezése

- a) A Biztonságszervezési Iroda munkatervében megállapítottak szerint.
- b) A szervezeti egység vezetőjének, megbízottjának szükség szerint.
- c) A Biztonságszervezési Iroda munkatervében meghatározott ellenőrzések időpontjáról az érintett szervezeti egység vezetőjét legalább 3 munkanappal előbb írásban köteles értesíteni.

### 13.5. Tűzvédelmi iratok

- a) A tűzvédelemmel kapcsolatos hatósági iratokat a Biztonságszervezési Irodán kell elhelyezni. A tűzvédelmi szabályzatokat minden szervezeti egységnél hozzáférhető helyen kell tartani és azokat kérésre be kell mutatni az ellenőrzést végző személynek.
- b) A tűzvédelmi iratok okmányként kezelendők, jegyzőkönyvi átadás-átvétel tárgyát képezik. Gondos kezelésükért, megőrzésükért az azokat átvevő személy felel.
- c) **A Biztonságszervezési Irodán a következő dokumentumok elhelyezéséről kell gondoskodni :**

- A Tűzvédelmi Szabályzatot mellékleteivel, valamint annak kiegészítéseit,
- Tűzriadó terveket,
- a tűzveszélyességi osztályba sorolást,
- tűzoltó berendezések (tűzoltó készülék, tűzcsap) nyilvántartása,
- a villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálatáról és helyreállításáról szóló jegyzőkönyvet vagy tanúsítványt,
- a villámvédelmi felülvizsgálatról szóló jegyzőkönyvet,
- a tűzvédelmi szemléről, ellenőrzésekről szóló jegyzőkönyveket,
- a dolgozók tűzvédelmi oktatásainak igazolásait,
- a helyszínrajzot,
- a tűzriadó gyakoroltatásáról szóló jegyzőkönyv,
- egyéb tűzvédelmi iratokat, dokumentációkat.

## XIV. fejezet

### A TŰZJELZÉSSEL, TŰZOLTÁSSAL ÉS A MŰSZAKI MENTÉSSEL KAPCSOLATOS FELADATOK

#### 14.1. Feladatok tűz észlelése esetén

##### a) A tűzjelzés végrehajtása:

Aki campuson vagy annak közelében tüzet, vagy annak veszélyét észleli, azt köteles késedelem nélkül -azonnal- jelezni a gödöllői tűzoltó parancsnokság ügyeletére a **105** illetve a **28/420-011** távbeszélő hívószámon.

Sérülés, baleset, füstmérgezés esetén a mentőket is értesíteni kell. Telefon: **104**.

A campus valamennyi fővonalú távbeszélőkészülékéről hívhatóak a segélyhívószámok. Tűzjelzésre - szükség esetén - a személyi használatú mobil telefonokat is fel kell használni. Abban az épületben, ahol tűzjelző van kiépítve, ott a jelzőberendezéstől függetlenül jelezni kell a tüzet.

A telefonok mindegyikéről közvetlenül tárcsázható az

**Campus központi portaszolgálata (Főépület főporta):**

**1361**

**hívószámon.**

#### **b) A (tűz) jelzés tartalmazza:**

- a tűz- vagy egyéb esemény pontos helyét (káreset pontos helye: kerület, utca, házszám épület, emelet, ajtó),
- mi ég (pl. laboratórium, iroda, raktár stb.),
- emberélet van-e veszélyben, történt-e személyi sérülés,
- a tűz, az esemény terjedelme, mi van veszélyben (pl.: tűzveszélyes folyadékok, gépek, berendezések, stb.),
- a jelző személy nevét és e jelzésre használt telefonkészülék hívószámát.

c) A késedelem nélküli tűzjelzés úgy értendő, hogy a helyszínen tartózkodó a tüzesetet, az észlelést követően, a portaszolgálat az ügyeleti helyre beérkezett tűzjelzést a jelzés jellegének egyértelmű közlésével azonnal köteles továbbítani a tűzoltóságra. Az eseménnyel kapcsolatban, a továbbiakban tudomására jutott információkat is haladéktalanul közölni kell.

A gyors észlelés és a keletkezési hely pontos meghatározása döntő jelentőségű a tűz megfékezésében, a tovaterjedés megakadályozásában.

d) A tűzoltóság hívószámát minden szervezeti egységben legalább egy telefonkészülék mellett ki kell függeszteni! Célszerű a tűzjelzéssel kapcsolatos adatszolgáltatás tartalmát is megjeleníteni, pl: pontos cím, hívószám stb.

#### **14.2. Rendészeti szolgálat tűzjelzéssel kapcsolatos feladatai:**

a) Abban az esetben, ha a beérkezett tűzjelzést nem előzte meg a tűzoltóság értesítése,

azonnal teljesítenie kell tűzjelzést a Tűzoltóság felé,

b) Az eseményt (hivatali munkaidőben) késedelem nélkül jelenteni kell a Biztonság szervezési irodának, a 1859 belső hívó számon.

#### **14.3. A campus területén működő automata tűzjelző használata:**

a) Az automatikus gyenge áramú tűzjelző berendezés feladata, hogy a tűz keletkezésének korai szakaszában jelezzen. A tűzjelző rendszerben aktivált tűzjelzések éjjel-nappal működő állandó ügyeleten (Főporta, Kollégium porták) elhelyezett tűzjelző központba futnak be.

b) A kézi jelzésadókat általában a menekülési utak mentén és a veszélyesebb helyiségekben helyezték el. Működésbe hozásukhoz tűz esetén a jelzésadó üvegét vagy műanyagát be kell törni, és a nyomógombot be kell nyomni!

c) A beépített tűzjelző/oltó berendezések telepítési helyeinek kimutatása, a porta szolgálattal ellátott ügyeleti helyeken található. A jelzés helye a korszerű berendezések kijelzői alapján is beazonosítható.

#### **14.4. Tűz és robbanás esetén a legfontosabb teendők:**

a) lehetőleg meg kell őrizni a nyugalmat és meg kell előzni a pánikhangulatot,

b) a tüzet vagy a káresetet jelezni kell,

c) a veszélyhelyzetbe került személyek mentését lehetőség szerint azonnal meg kell kezdeni,

d) a rendelkezésre álló tűzoltó készülékekkel, felszerelésekkel a tűz oltását meg kell kísérelni,

e) a lehető legkisebb területen a szükséges az áramtalanítás (megbízott villanyszerelő végzi) végrehajtása, (1000 Voltnál nagyobb feszültség alatt lévő berendezések tüzeinek oltása vízzel tilos!)

f) minden olyan körülményt meg kell szüntetni, amely a keletkezett tűz továbbterjedését befolyásolja,

- g) tárgyak, berendezések mentése,
- h) a tűzoltóság kiérkezése után a tűzoltás irányítását végző személy utasítása szerint közreműködés a tűz oltásában és a mentési munkálatokban,
- i) a tűz- vagy káreset vizsgálatának elősegítése.

#### **14.5. A dolgozók felkészítésének fő szempontjai**

- a) Ismerjék a tűzjelzés, a felriasztás helyben szokásos módját és eszközeit.
- b) A munkahelyük kiemelt veszélyforrásait és a védekezés szabályait.
- c) Ismerjék a készenlétben tartott tűzoltó készülékek és eszközök, belső tűzoltási vízszervezési lehetőségek helyét, a rendelkezésükre álló oltóanyagokra, készülék típusokra jellemző használati tulajdonságokat.
- d) A közművek főelzáró szerelvényeinek helyét.
- e) A menekülési útvonalak irányait, a kijáratok nyitásának módját.

#### **14.6. A kárhelyre történő bejutás biztosítása érdekében végrehajtandó feladatok:**

- a) A Tűzriadó Tervet (**2. sz. melléklet**) és annak mellékleteit, amelyben a készenlétben tartott tűzoltó készülékek és eszközök helyét, valamint a külső és belső vízszervezési helyeket, az épületek közműveit kezelő berendezések főelzáróit, stb. helyszín és/vagy alaprajzon vázlatosan feltüntették, borítékban kell tartani, "TŰZRIADÓ TERV a Tűzoltóság részére" felirattal ellátva el kell helyezni a portaszolgálatok készenléti helyeire.
- b) Minden épület főbejárati ajtóinak, valamint az utca behajtó kapuk kulcsait lezárt dobozban a portaszolgálat készenléti helyein kell elhelyezni.
- c) Tűz esetén a szolgálatban lévő rendészeti szolgálat, az adott épület főbejárati kulcsait vegye magához és a riasztott tűzoltóegység részére a bejárati ajtókat nyissák ki. Amennyiben az épületben személyek is tartózkodnak a menekítés végrehajtásának irányítására a
- d) A rendészeti szolgálat a tűzoltóság helyszínéről történő elvonulása után, a további intézkedésig, a tűzvizsgálat megkezdéséig az épület valamennyi bejáratát zárja le, a helyszínt biztosítsa, az illetékteleneket a kárhelyről tartsa távol.

#### **14.7. Az eloltott tűz esetén szükséges teendők**

- a) A tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetőleg az emberi beavatkozás nélkül eloltott tüzet is a tűzoltóságnak késedelem nélkül be kell jelenteni és a káreset színhelyét a tűzvizsgálat vezetőjének intézkedésig változatlanul kell hagyni.

#### **14.8 A műszaki mentés**

- a) A műszaki mentések jelzésére, a jelzés feltételeinek biztosítására, a műszaki mentésben való részvételre, irányítására a tűzjelzés, a tűzoltás részben foglaltakat kell értelemszerűen alkalmazni.

#### **14.9. A végrehajtásra vonatkozó rendelkezések**

- a) Mindenki köteles a tűz jelzéséhez, a segítségkéréshez híradási eszközét rendelkezésre bocsátani, szükség esetén járművével segítséget nyújtani.
- b) Az állampolgárok a tűzoltásban, a műszaki mentésben - ellenszolgáltatás nélkül - életkoruk, egészségi, fizikai állapotuk figyelembe vételével elvárható személyes részvétellel, adatok

közlésével kötelesek közreműködni.

c) A tűzoltásvezető a tűzoltáshoz magánszemélyeket a tűz oltásában és a mentési munkálatokban az életkoruk, egészségi és fizikai állapotuk alapján elvárható közreműködésre kötelezhet, továbbá a jogi személyeket, valamint a magán- és jogi személyiséggel nem rendelkező szervezeteit a tűz oltásában és a mentési munkálatokban való közreműködésre szintén kötelezhet és a felsoroltak járműveit, eszközeit, felszereléseit, anyagait igénybe veheti.

d) Azokat a változásokat, amelyek a campus területén a tűzoltást befolyásolhatják (tűzcsap meghibásodások, út, közművezetékek elzárás a, forgalom elterelése, stb.) a kezdeményező, vagy a hibaelhárításért felelős szerv vezetője köteles azt a Biztonságszervezési Iroda részére be kell jelenteni. A bejelentésben foglalt körülmények megszűnését is jelenteni kell.

e) A kárhelyen tűzoltás felelős vezetője csak a hivatásos tűzoltóság tagja lehet. A tűzoltás színhelyén más személy csak a tűzoltás vezető előzetes egyetértésével intézkedhet.

f) A tűzoltás vezető a tűz által veszélyeztetett és a tűz oltáshoz szükséges területen minden tevékenységet korlátozhat, megtilthat, elrendelheti az illetéktelen vagy a veszélyeztetett személyek, valamint az anyagi javak eltávolítását, a terület részleges vagy teljes kiürítését.

g) A tűzoltóság által a tűzoltás, a műszaki mentés vagy az ezzel kapcsolatos gyakorlatok során okozott kár, illetőleg a tűzjelzésben, tűzoltásban, műszaki mentésben közreműködőknek a közreműködésükkel, járműveik, eszközeik, felszereléseik igénybevételével közvetlen összefüggésben keletkezett, más forrásból meg nem térülő kárának megtérítésére - az elmaradt haszon kivételével -, a Polgári Törvénykönyv szabályait kell alkalmazni.

#### **14.9. Tűzriadó Terv gyakoroltatása**

a) A tűzriadó terv készítésére kötelezett épületekben a végrehajtás feladatait évenként gyakoroltatni kell. A végrehajtás tapasztalatait jegyzőkönyvben kell értékelni, és a hiányosságok megszüntetésére intézkedni kell. A gyakorlatok végrehajtását a Biztonságszervezési Iroda szervezi és irányítja.

### **XV. Fejezet**

#### **ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK**

**15.1.** A jelen szabályzatban foglaltakat a minden év december 31-ig felül kell vizsgálni és a mindenkori valós helyzetnek megfelelően szükség szerint módosítani kell.

**15.2.** A kollégiumra vonatkozó tűzvédelmi szabályok, a kollégium igazgatósága által elfogadott és kiadmányozott "Tűzvédelmi Házirend"-ben vannak részletesen szabályozva.

**15.3.** A campuson található tűzoltó eszközök (tűzoltó készülékek, tűzcsapok) nyilvántartási jegyzékét és az egyes helyiségekre vonatkozó tűzveszélyességi osztálybesorolást illetve a tűzriadó terv mellékletét képező helyszínrajzot a jelen szabályzat terjedelmi okok miatt nem tartalmazza. A nyilvántartási dokumentációk a Biztonságszervezési Iroda irattárában vannak készenlétben helyezve.

**15.4.** A szabályzat a vonatkozó jogszabályokban foglaltak figyelembevételével készült. A bennük foglaltak betartása illetve végrehajtása **a campus személyi hatálya alá tartozó személyekre NÉZVE kötelező érvényű!**

**15.5.** Azt a személyt, aki a jelen szabályzatban foglalt előírásokat nem tartja meg, az előírások megszegését eltűri, vagy az ellenőrzést elmulasztja már akkor is felelősségre kell vonni, ha tüzeset nem történt.

**15.6.** Jelen szabályzat hatálya alá tartozó személyek a szabályzatban foglaltak folyamatos végrehajtásáért fegyelmi felelősséggel tartoznak. A tűzvédelmi előírások be nem tartása természetes személlyel szemben fegyelmi, szabálysértési felelősségre vonást, illetve a többször módosított 116/1999 (VII.24.) Kormány rendelete alapján jogi személlyel szemben 3.000.000,- Ft-ig terjedő pénzbírság kiszabását, szabálysértési, esetleg büntető eljárás kezdeményezését

**vonhatja maga után.**

**15.7.** Minden szervezeti egység vezetője köteles gondoskodni arról, hogy a jelen szabályzatot a dolgozók megismerjék.

**15.8.** Jelen szabályzatban nem szabályozott esetekben a mindenkor érvényben lévő jogszabályok (**8. sz. melléklet**) előírását kell megtartani, illetve maradéktalanul végrehajtani.

**MELLÉKLETEK**

**1. SZ. MELLÉKLET**

**A GÖDÖLLŐI CAMPUSHOZ TARTOZÓ INGATLANOK JEGYZÉKE**

<b>Épületek megnevezése</b>	<b>Címe</b>
Kereskedelmi és Vállalkozási Akadémia	Budapest X. Maglódi út 8.
Kereskedelmi és Vállalkozási Akadémia	Budapest II. Frankel Leó u 114.
Kereskedelmi és Vállalkozási Akadémia	Budapest XIV. ker. Ida u. 2.
Doktoranduszok háza	Gödöllő Ganz Á. út 1.
Tanárképző Intézet	Gödöllő, Szabadság út 9.
Raktártelep	Gödöllő, Szabadság út 76.
Központi épületek	Gödöllő, Páter K.u.1.
Bölcsőde	Gödöllő Premontrei út 6.
"D" Kollégiumi épület	Gödöllő, Állomás u 2.
"A" "B" "C" Kollégiumi épület	Gödöllő, Páter K.u.1.
Kertészeti Telep	Gödöllő, Ady Endre sétány
"E" tanügyi épület	Gödöllő, Tessedik S.u.6.

Állattartó telep	Gödöllő, Babatpuszta
Raktár	Gödöllő, Szárítópuszta
Szarvasmarha Tanüzem	Hatvan, József major
Üdülő	Tiszakécske, Kerekdombi dűlő
Üdülő	Csopak, Füredi út

**KERESKEDELMI ÉS VÁLLALKOZÁSI AKADÉMIA**

1142 Budapest

**2. SZ. MELLÉKLET**

**SZENT ISTVÁN EGYETEM GÖDÖLLŐI  
CAMPUSÁNAK  
KÖZPONTI TŰZRIADÓ TERVE**

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról megjelent 1996. évi XXXI. törvény alapján kiadott, a belügyminiszter 30/1996. (XII.6.) BM. sz. rendelete 4 §. (1.) bekezdése szerint "Tűzriadó Terv"-et kell készíteni.

A szervezeti egységek vezetői kötelesek gondoskodni arról, hogy az irányításuk alá tartozó területen a munkavállalók és a hallgatók a Tűzriadó Tervben foglaltakat megismerjék, valamint azt tűz esetén a gyakorlatban is alkalmazni tudják.

A Központi Tűzriadó Terv hatályba lépésének időpontja: 2005. szeptember 1.

Ezen rendelkezésem kiadásával egyidejűleg minden campusra vonatkozó érvényben lévő Tűzriadó Tervet hatályon kívül helyezem.

Gödöllő, 2005. szeptember 1.

**1. A LÉTESÍTMÉNY ADATAI**

a) megnevezés: **SZENT ISTVÁN CAMPUS GÖDÖLLŐI CAMPUS**

b) címe: **2103, Gödöllő Páter K. u. 1.**

- c) központi telefonszáma: 28-522-000
- d) dolgozói létszám: 1.071 fő,
- e) hallgatói létszám: 8.877 fő (nappali+levelező)
- f) létesítmény alapterülete: 66.019 m<sup>2</sup>
- g) megközelítési lehetőség: A Tűzoltóság felől a **Szentgyörgyi Albert** utcán
- h) tűzveszélyességi osztálya: **MÉRSÉKELTEN TŰZVESZÉLYES " D "**
- i) tűzjelzési lehetőség: Az épületben lévő telefon fővonalakon keresztül
- j) tűzoltó vízforrás A Campus területén lévő tűzcsaphálózatról helyszínrajz szerint

## **2. A hivatásos önkormányzati tűzoltóságra vonatkozó adatok**

- a) megnevezés: Gödöllő Város Hivatásos Önkormányzati Tűzoltósága
- b) címe: Gödöllő, Szabadság út 28.
- c) telefon: **105, 28/420-011**

## **3. FELADATOK TŰZ ÉSZLELÉSE ESETÉN**

### **3.1. Tűzjelzés:**

a) A létesítményben tartózkodóknak kötelessége, hogy aki tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, vagy ezekről tudomást szerez, azonnal jelentse ill. jelezze:

- Telefonon keresztül a **105** segélyhívó vagy a **28/420-011** telefonszámon a Tűzoltóságnak,
- A campus legközelebbi portaszolgálatára,
- A telefon meghibásodása esetén személyesen a Tűzoltóságnak.

b) Azokban az épületekben (Főépület, Kollégiumi épületek) ahol tűzjelző rendszer van kiépítve, ott a kézi jelzésadó segítségével is lehet a tüzet jelezni. A jelzés vétele után a Rendészeti Osztály vagy a helyi portaszolgálat munkatársa a helyszínen ellenőrzi a tüzesemény valódiságát, és valós tüzesemény bekövetkezésekor értesíti a Tűzoltóságot.

c) A tűzjelzésnek a következőket kell tartalmaznia:

- a káreset pontos helyét,
- mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve,
- a tűz az intézmény melyik részén keletkezett / emelet stb. / és milyen funkciójú helyiségre terjedt ki,
- milyen helyiségek vannak további veszélybe, a tűz hová terjedhet át,
- történt-e személyi sérülés,
- emberélet van-e veszélyben,
- a jelző személy nevét, a jelzésre használt távbeszélő hívószámát.

d) A késedelem nélküli tűzjelzés azt jelenti, hogy a helyszínen tartózkodó a tüzesetet, az észlelést követően, a portaszolgálat az ügyeleti helyre beérkezett tűzjelzést azonnal köteles továbbítani a tűzoltóságra. Az eseménnyel kapcsolatban továbbiakban tudomására jutott információkat is haladéktalanul közölni kell. Gyors észlelés és a keletkezési hely pontos behatárolása minden esetben döntő jelentőségű a tűz megfékezésében, a továbbterjedés megakadályozásában.

e) A tüzet észlelő személy hívja fel a közelben tartózkodó személyek figyelmét a veszélyhelyzetre, hogy a veszélyeztetett területet idejében el tudják hagyni.

f) A tűzoltóság hívószámát minden szervezeti egységben legalább egy telefonkészülék mellett ki kell függeszteni.

**g) A rendészeti portaszolgálat tűzjelzéssel kapcsolatos feladatai:**

1/ A beérkezett tűzjelzés után a tűzoltóságot azonnal értesíteni kell.

2/ Az eseményt (munkaidő alatt) késedelem nélkül jelenteni kell a Biztonságszervezési Irodának (1859 mellék), eredménytelen hívás esetén a Biztonságszervezési Iroda vezetőjét kell felhívni.

3/ Abban az esetben, ha tüzeset munkaidőn kívül, éjszaka, illetve munkaszüneti napokon történt, a rendészeti szolgálat az eseményt köteles jelenteni a Biztonságszervezési Iroda vezetőjének.

h) A tüzesetről minden dolgozónak tájékoztatnia kell a közvetlen munkahelyi vezetőjét.

i) Aki a tüzet észleli köteles munkatársát értesíteni az eseményről, továbbá riasztani kell a szomszédos intézmény, tanszék, osztály stb. dolgozóit is.

j) A kollégiumokban és az egyes oktatási épületekben felszerelt tűzjelző berendezések, hangszóró, csengő, sziréna stb. működtetése a nap bármely szakában az épületben tartózkodók riasztását és tájékoztatását szolgálja.

k) A tűzriasztás helyben szokásos módon történő elhangzását követően a veszélyeztetett területen tartózkodók a legrövidebb időn belül kezdjék meg az épület elhagyását.

**e) A kárhelyre történő bejutás biztosítása érdekében végrehajtandó feladatok:**

1) Minden épület főbejárati ajtóinak, valamint az utcai behajtó kapuk kulcsait lezárt dobozban a rendészeti szolgálatnál vagy a kollégiumi portaszolgálatnál kell elhelyezni.

2) Tűz esetén a rendészeti szolgálat a tűzoltóság riasztása után azonnal utasítsa a szolgálatban lévő rendészeti szolgálat tagjait, hogy az adott épület főbejárati kulcsait vegyék magukhoz és a riasztott tűzoltó egység részére a bejárati ajtókat nyissák ki.

3) Abban az esetben, ha az adott épület bejárata közvetlenül az utcáról nem közelíthető meg, vigyék magukkal az adott terület megközelítésére szolgáló utcai kapu kulcsát, és kinyitott állapotban várják a tűzoltóság helyszínre érkezését.

4) A rendészeti szolgálat a tűzoltóság helyszínről történő elvonulása után a tűzvizsgálat megkezdéséig az épület valamennyi bejáratát zárja le, a helyszínt biztosítsa, az illetékteleneket a kárhelytől tartsa távol.

**n) Az eloltott tüzet is jelenteni kell !**

A tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetőleg az emberi beavatkozás nélkül eloltott tüzet is a tűzoltóságnak késedelem nélkül be kell jelenteni és a káreset színhelyet a tűzvizsgálat vezetőjének megérkezéséig változatlanul kell hagyni.

**Minden tüzesetről tájékoztatni kell:**

-A Hivatásos Önkormányzat Tűzoltóságot	105, 28-420-011,
- A Biztonságszervezési Iroda vezetőjét	06-30-211-6288,

szükség esetén a villanyszerelő ügyeletet	06-20-447-3397,
víz és gázszerelő ügyeletet	06-20-447-3396.

- A tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetőleg beavatkozás nélkül megszűnt tüzet is késedelem nélkül be kell jelenteni a tűzoltóságnak, a kár színhelyét biztosítani kell, vagyis változatlanul kell hagyni a tűzvizsgálatot tartó vezető intézkedéséig.

- Életveszély, vagy személyi sérülés esetén azonnal gondoskodni szükséges a mentők értesítéséről a **104**-es segélykérő telefonszámon.

#### **4. KIÜRÍTÉS:**

a) A tűz által érintett épületrész kiürítését és oltását haladéktalanul meg kell kezdeni. A szomszédos, épületrészek kiürítését is azonnal végre kell hajtani, amennyiben azt a tűz közvetlenül veszélyezteti.

b) A rendészeti szolgálat tagjai koordinálják az épületrészek kiürítését, a rend fenntartását.

c) A kiürítést az épületek körüli területre szükséges végrehajtani. Fontos, hogy a munkahelyi vezetők létszámellenőrzést hajtsanak végre, annak megállapítása céljából, hogy minden dolgozó elhagyta-e az épületeket.

#### **5. ÁRAMTALANÍTÁS**

a) Tűz esetén el kell végezni az épületek áramtalanítását az épületek főkapcsolóival.

b) Az áramtalanítást a szolgálatban levő ügyeletes villanyszerelő köteles végrehajtani.

#### **6. TŰZOLTÁS ÉS MENTÉS**

a) Tűz esetén **elsődleges feladat a sérült, veszélyhelyzetben lévő emberek mentése**. A mentésben mindenki életkora, egészségi és fizikai állapota szerint köteles részt venni.

b) Akik nem vesznek részt a kiürítésben életkor, egészségi és fizikai állapota szerint hordozható tűzoltó készülékekkel, illetve a fal és a külterületi tűzcsapokkal kíséreljék meg a tűz oltását. Amennyiben a tűz oltása közben életük vagy testi épségük veszélybe kerül hagyják el a helyszínt. A kialakult helyzettől függően mások életének és testi épségének megóvása, megmentése, biztonságba helyezése érdekében tőlük telhetőt tegyenek meg.

c) A campus dolgozói és hallgatói kötelesek a kiérkező hivatásos önkormányzati tűzoltóegység parancsnokának utasításait betartani, a tűzoltáshoz minden segítséget és információt megadni, utasítása esetén az oltásban és mentésben részt venni.

d) Minden a tűz közelében tartózkodó személy köteles a tűzoltásban, a műszaki mentésben, életkora, egészségi, fizikai állapota alapján elvárható személyes részvétellel, adatok közlésével részt venni.

e) A tűz eloltása után a dolgozók és hallgatók kötelesek minden segítséget megadni a tűzvizsgálatot végzőknek.

#### **7. MŰSZAKI,- ÉS ANYAGMENTÉS**

a) Amennyiben a kialakult helyzet megengedi a tárgymentésre is intézkedni szükséges. A tárgymentés lefolytatásáért a szervezeti egységek vezetői a felelősek. Az épületből kimentett tárgyakat az épületektől olyan távolságra, és olyan módon szükséges elhelyezni, hogy a tűzoltóság felvonulási területeit, ki- és behatolási útvonalait, a menekülési útirányokat ne szűkítse le, akadályozza.

b) Az anyagmentés, műszaki mentés során a dolgozók egészségét, testi épségét kockáztatni nem szabad.

## **8. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

- a) A sérült személyeket el kell különíteni és a lehetőségekhez képest elsősegélyben kell részesíteni.
- b) Az égési sérülés esetében tiszta, hideg vízzel kell az égett testfelületet hűteni, a mentőszolgálat megérkezéséig.
- c) Az elsősegélynyújtás biztosítása orvosi rendelési időben elsődlegesen a foglalkozás-egészségügyi orvos feladata.

## **9. A CAMPUSON TALÁLHATÓ TŰZJELZŐ,- ÉS OLTÓ BERENDEZÉSEK**

### **1) Főépület: DS 9400 M típusú címezhető analóg tűzjelző központ**

A tűzjelző rendszer által védett területek: Főépület D-NY -i tetőszakasz I.-II.-III.-IV. emelet.

A fenti területek közterületei és kiemelten fontos területei megfelelő számú füst és légszűrő és zékelőkkel és kézi indító berendezéssel lettek ellátva.

### **2) Gépész Aula: Bentel J500-F típusú tűzjelző vezérlő központ, NAF S125 beépített oltórendszer**

A tűzjelző és oltórendszer által védett területek: Gépész Aula központi szerver helyiség.

### **3) A "B" Kollégium: FP2416 címezhető analóg, címezhető tűzjelző központ**

A tűzjelző által védett szakaszok: A SZIE Gödöllői Kollégium Igazgatóság "B" épület Északi szárnyában I.-II.-III.emelet, 44 db lakószoba. Az épületszárny megfelelő számú hősebesség és füstérzékelővel és kézi indító berendezéssel lett ellátva.

### **4) A "D" Kollégium: Apollo XP 95-TRIDENT-1 analóg, címezhető tűzjelző központ**

A tűzjelző által védett szakaszok: "D" Kollégium újonnan beépített épületszárny.

Az épületszárny megfelelő számú optikai füst,- és hőérzékelővel és kézi indító berendezéssel lett ellátva.

5) A Biztonságszervezési Iroda biztosítja hogy a berendezések használati és kezelési utasításai mindenkor a jelzőközpontok felügyeleti helyein, a portaszolgálatok részére rendelkezésre álljanak.

6) A berendezések felügyeletével a tűzriadó tervben meghatározott intézkedések megtételével csak arra kioktatott személyt szabad megbízni.

## **10.A TŰZ KELETKEZÉSE SZEMPONTJÁBÓL FONTOSABB VESZÉLYFORRÁSOK**

### **1. Általános tűzkockázati elemzés**

Veszélyforrások melyekkel számolni kell:

- Az egyes tanszékeken, laboratóriumokban, raktárakban tárolt vegyi anyagok kiszabadulásával és az ebből következő veszélyhelyzetekkel. Általánosságban elmondható, hogy a vegyi anyagoknak egyszerre csak kis mennyiségben történő felhasználása miatt veszélyt jelentő tűzesemény bekövetkezésének valószínűsége alacsony.
- Elektromos rendszer hibájából, rövidzárlat vagy túlterhelés miatt bekövetkezett tüzek.
- A dohányzási szabályok megsértéséből adódó tüzek (pl. dohánycsikk eldobása a parkban)
- Irodákban és kollégiumi szobákban a tűzvédelmi használati szabályok be nem tartásából adódó tüzek.
- Állattartó tanüzemekben betárolt szalmas takarmány gondatlan kezelésével kapcsolatban bekövetkezett tüzek.

- A kijelölt tűzrakó helyen történő sütés-főzés során a tűzrendészeti szabályok be nem tartásából adódó tüzek.
- Gépjárművek műszaki meghibásodása miatt bekövetkezett tüzek.
- Természeti események hatására bekövetkezett elemi csapás (pl. villám) okozta tüzek.

### 3. SZ. MELLÉKLET

#### A CAMPUS ÉPÜLETEINEK TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYBA SOROLÁSA

Sorszám	Épület neve	Alapterület (m <sup>2</sup> )	Tűzveszélyességi osztály
1.	Főépület	26.680	D
2.	Szemináriumi épület	6.739	D
3.	Kollégium épületek	19.930	D
4.	Gépész aula	8.558	D
5.	Gépész tanműhely	4.248	D
	<b>Összesen:</b>	<b>66.155</b>	<b>D</b>

A létesítmény a "D" Mérsékelt tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozik.

A campus épületeiben az egyes helyiségek és veszélyességi övezetek tűzveszélyességi osztályba sorolását tartalmazó dokumentáció a Biztonságszervezési Irodán, mint felelős koordináló szervezeti egység irattárában található meg.

### 4. SZ. MELLÉKLET

#### OKTATÁSI NAPLÓ (MINTA)

200.....év .....hó .....nap

Oktatásra kötelezettek: **fő**

Megjelent: **fő**

**Az oktatás jellege\*:**

- előzetes (alap) oktatás
- ismétlődő oktatás
- rendkívüli oktatás

**formája\*:**

- elméleti oktatás
- gyakorlati oktatás

**oka\*:**

- Tűzvédelmi
- egyszeri különleges munka
- új anyag, gép, berendezés
- új tűz-, és robbanásveszélyes illetve robbanásveszélyes technológia
- tűzeset utáni
- tűzvédelmi hatóság rendelkezése

**\* A megfelelő aláhúzendó vagy bekarikázandó**

Az oktatást végző neve:.....

beosztása: ..... ..

tűzvédelmi végzettség kelte (ha van ilyen) .....

**Az oktatott dolgozók\*:**

- új belépők
- munkakört vagy munkahelyet változtatók (belső, üzemi áthelyezés, átcsoportosítás)
- tartós távollétről visszatérők (az adott munkakörben egy év távollét)
- más gazdálkodó szervezet dolgozói
- alkalmoszerű tűzvédelmi tevékenységet végzők

Az oktatás tárgya : .....

.....  
.....

Az oktatásban részesültek:

**Sorszám Neve Aláírása Megjegyzés**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Az oktató aláírása ..... oktatást ellenőrizte: .....

## TŰZVÉDELMI OKTATÁSOK TEMATIKÁJA

Az 1996. évi XXXI. törvény rendelkezik a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról. E törvény alapján került kiadásra az Országos Tűzvédelmi Szabályzat, mely rögzíti a tűzvédelemre vonatkozó létesítési és használati szabályokat. A helyi tűzvédelmi szabályozás ezek alapján történik.

A tűzvédelmi feladatok, központi irányítását a Szent István Egyetem Biztonságszervezési Irodája végzi, az egységek tűzvédelmi munkáját a kijelölt biztonsági (tűzvédelmi) megbízottak segítik.

Az egész egyetemre és a gödöllői campus területére vonatkozó tűzvédelmi szabályzata alapján a munkavállalókat munkába álláskor, továbbá évente rendszeresen tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.

A munkavállaló csak olyan tevékenységet végezhet, amellyel az adott terület vezetője megbízta és a biztonságos munkavégzés tűzvédelemre vonatkozó személyi és tárgyi feltételei biztosítva vannak.

### Általános oktatási tematika dolgozók részére:

- A munkavállalók kötelesek megismerni, elsajátítani és betartani a munkaterületre vonatkozó általános és munkakörükkel összefüggő tűzvédelmi előírásokat.
- Tevékenységüket úgy kötelesek végezni, hogy az adott területen tűz és robbanásveszély kialakulásának a lehetősége minimális legyen.
- Dohányozni a campus épületeiben szigorúan tilos! Dohányozni kizárólag a campus épületein kívül kijelölt dohányzóhelyeken szabad,
- Lépcsőket, kijáratokat, pince és padlástéri le- és feljárókat a kézi tűzoltó készülékekhez és egyéb tűzoltófelszerelésekhez vezető utakat szabadon kell hagyni, azokat eltorlaszolni átmenetileg is tilos.
- Elektromos fogyasztó berendezést (pl. villanyfőző lap, kávéfőző stb.) csak nem éghető anyagú alátétten szabad üzemeltetni. Ezek 50 cm-es körzetén belül éghető, gyúlékony anyagot elhelyezni tilos. Elektromos szerelést, javítást kizárólag szakember végezhet. Fűtőtesteken és azok körzetében gyúlékony anyagot elhelyezni nem szabad.
- Gázpalackot kizárólag falhoz bilincselve szabad tárolni. A gázpalack kezelő személyeknek ismerni kell a gázpalackok kezelésére, szállítására, tárolására vonatkozó előírásokat.
- Az egységekben (laboratórium, műhely stb.) benzint, étert, alkoholt, egyéb éghető folyadékot, vegyszereket egymástól elkülönítve, csak az egység területére engedélyezett mennyiségben szabad tárolni. A tárolást robbanás gátló szekrényben, fémlemez szekrényben, fém kannában, becsiszolt dugós üvegben, vagy fiolában történhet, a 2/2002.(I.23.) BM rendeletben foglaltak szerint. Éghető folyadékok szétmérését, kiadását, csak az azzal megbízott személy végezheti. Ezen személynek tűzvédelmi szakvizsgával kell rendelkeznie. A munka során felhasznált éghető folyadékot a munka befejezése után el kell zárni. Éghető folyadékot közcsatornába vezetni, vagy önteni tilos.
- A anyagokat egymástól elkülönítve, anyag nemenként csoportosítva kell tárolni. Éghető anyagokat lehetőség szerint nem éghető anyagú tároló polcokon kell tárolni. A polcok között megfelelő szélességű közlekedési utat kell biztosítani.
- Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet csak előzetesen, írásban meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A munkát csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy végezheti. A feltételek megállapítása a munkát elrendelő feladata. A tevékenység helye szerinti szervezeti egység tűzvédelmi megbízottjával a tűzveszélyes munka feltételeit egyeztetni kell. Aki ezt szükség szerint a helyi sajátosságnak megfelelő tűzvédelmi előírásokkal kiegészíti.
- Munka közben keletkező éghető hulladékot, szemetet, szükség szerint, de legalább naponként egyszer el kell távolítani, erre a célra kijelölt helyen kell gyűjteni.

### Általános tűzvédelmi oktatási tematika hallgatók részére:

- Kötelesek megismerni, elsajátítani és betartani a munkaterületre (labor, tanműhely, tanüzem stb.) vonatkozó általános és a rábízott feladattal összefüggő tűzvédelmi előírásokat.
- A gyakorlati oktatás folyamán a hallgató csak olyan tevékenységet folytathat, amelyhez a gyakorlat vezetője hozzájárult, és rendelkezik a feladat ellátásához szükséges tűzvédelmi ismeretekkel.
- A gyakorlati munka közben észlelt veszélyeket lehetősége szerint megszüntetni vagy ezirányú intézkedéseket tenni.
- Gyakorlati foglalkozás közben munkáját elvárható gondossággal, a munkájára vonatkozó szabályok, előírások és utasítások szerint végezni.
- Dohányozni csak a kijelölt dohányzóhelyeken szabad! Kijelölt dohányzóhelyek:

<b>Gépész aula</b>	bejárati előtér és külső tér
<b>Szemináriumi porta</b>	bejárat előtti külső tér
<b>Központi könyvtár</b>	udvar felőli kijárat (üvegfalú helyiség)
<b>VI. előadó</b>	udvar felőli kijárat előtere
<b>Teherporta</b>	
<b>Főbejárat</b>	bejárati előtti tér
<b>I. előadó</b>	alsó bejárat előtti tér

A dohányzási szabályok megsértése esetén az ÁNTSZ 30.000,- Ft egészségvédelmi bírsággal sújthatja a szabályt (pl. nem a kijelölt dohányzóhelyeken dohányzó személyeket) megsértőket.

- A campus külső terein (park, autóparkoló stb.) égő dohányneműt, cigarettacsikket, egyéb éghető anyagot - kivétel kihelyezett hulladékgyűjtőkbe - nem szabad eldobni

Minden dolgozó és hallgató ha tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul a tűzoltóságnak a **105 hívószámon** jelezni. A tűzjelzésről dolgozónak a közvetlen vezetőjét és a portaszolgálatot is tájékoztatni kell.

A tűzjelzésnek az alábbiakat kell tartalmaznia:

- a tüzeset pontos helyét, az épület címét ( utca hászám ),
- mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve?
- ember élet van-e veszélyben?
- a jelzés adó nevét, a jelzésre használt távbeszélő számát.

A épületekben, kezdeti tűz oltására alkalmas kézi tűzoltó készülékek kerültek elhelyezésre. A készülékek a rajtuk feltüntetett leírás és piktogram szerint működtethetők.

## 6. SZ. MELLÉKLET

### SZENT ISTVÁN EGYETEM GÖDÖLLŐI CAMPUS TŰZGYŰJTÁSI ENGEDÉLY

#### ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉHEZ

A 35/1996./XII. 29./BM sz. rendelettel életbeléptetett **Országos Tűzvédelmi Szabályzat 11. és 13.§-a** alapján végezhető tűzveszélyes tevékenység megnevezése:

.....

2. Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének helye:

.....

3. Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység időpontja, időtartama:

.....

4. Az alkalmi tűzveszélyes tevékenységért felelős személy neve, telefonszáma:

.....

TŰZVÉDELMI VIZSGA BIZONYÍTVÁNYSZÁMA: .....

5. A megbeszélés alapján a tűzgyújtással kapcsolatos előírások:

- A tűzveszélyes tevékenység közelében a tűz oltására alkalmas, üzemképes ... db tűzoltó oltó készüléket kell készenlétben tartani.

.....

.....

engedélyt kiadó neve

A fent meghatározott tevékenység elvégzéséhez a tűzvédelmi kioktatást megkaptam, a rendelkezésemre álló tűzoltó készülék használatát, kezelését ismerem, az engedélyben felsorolt előírásokat tudomásul veszem és azok betartásáért büntető jogilag felelősséget vállalok, egyben az engedély egy példányát átvettem.

Gödöllő 200... év ..... hó ..... napján.

.....

tűzgyújtásért felelős személy

(kérelmező aláírása)

**7. SZ. MELLÉKLET**

### **TŰZVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATOK RENDJE**

A gazdálkodó szervezetnek a tevékenységi körével összefüggésben gondoskodnia kell a tűzvédelmi felülvizsgálatok elvégzéséről. A felülvizsgálatok az építmények, szabadterek, berendezések biztonságát, a tűzoltó technikai eszközök, felszerelések mindenkor működő képességét szolgálják.

<b>TÁRGY</b>	<b>IDŐSZAK</b>	<b>ELŐÍRÓ JOGSZABÁLY, SZABVÁNY</b>
<b>MSZ 1040 szabvány szerinti kézi és hordozható tűzoltó készülék időszakos ellenőrzése</b>	<b>6 hónap</b>	<b>OTSZ 2/2002. (I.23.) BM</b>

			<b>rendelet 1.sz. melléklet</b> <b>II. fejezet</b>
<b>EN-3-as kézi és hordozható tűzoltó készülék időszakos ellenőrzése</b>	<b>1 év</b>		<b>OTSZ</b> <b>2/2002. (I.23.) BM</b> <b>rendelet 1.sz. melléklet</b> <b>I. fejezet</b>
A 2/2002. (I.23.) BM rendelet 1.sz. melléklet II. fejezet szerinti hordozható tűzoltó készülék ellenőrzése	6 hónap		OTSZ 2/2002. (I.23.) BM rendelet 1.sz. melléklet II. fejezet
<b>MSZ EN 3 szerinti hordozható tűzoltó készülék, ellenőrzés</b>	Készenlétbe tartói vizsgálat	negyedév	OTSZ 2/2002. (I.23.) BM rendelet 1.sz. melléklet I. fejezet
	<b>Alapellenőrzés</b>	<b>1 év</b>	<b>OTSZ</b> <b>2/2002. (I.23.) BM</b> <b>rendelet 1.sz. melléklet</b> <b>I. fejezet</b>
	Középellenzés és javítás	5 év 15 év	OTSZ 2/2002. (I.23.) BM rendelet 1.sz. melléklet I. fejezet
	Teljes körű ellenőrzés és javítás	10 év	OTSZ

		2/2002. (I.23.) BM rendelet 1.sz. melléklet I. fejezet
Tűzoltó készülék palackjának nyomáspróbája	10 év	ha az MSZ EN 3 szerint készült
Tűzoltó készülék palackjának nyomáspróbája	5 év	ha az MSZ 1040 szerint készült
Széndioxid készülék palackjának nyomáspróbája	5 év	GBSZ előírásai alapján
<b>Tűzoltó vízforrás (föld alatti, föld feletti és fali tűzcsap, víztároló) és szerelvényei, tartozékai</b>	<b>6 hónap</b>	<b>OTSZ</b> <b>2/2002. (I.23.) BM</b> <b>rendelet 1.sz. melléklet</b>
Száraz tűzivíz-vezeték szerelvényeinek nyomáspróbája	5 év	OTSZ 2/2002. (I.23.) BM rendelet 1.sz. melléklet
Tűzoltó nyomótömlő nyomáspróbája	5 év	MSZ 1185
Éghető folyadék tárolására szolgáló fekvőhengeres tartály tömítettségi vizsgálat	5 év	2/2002. (I.23.) BM rendelet 4.sz. melléklet III. fejezet
Éghető folyadék, olvadék tárolására szolgáló állóhengeres tartályok időszakos vizsgálata	10 év után, majd 5 év	2/2002. (I.23.) BM rendelet 4.sz. melléklet IV. fejezet
Éghető folyadék tárolására szolgáló földalatti műanyag tartály időszakos	5 év	2/2002. (I.23.) BM

felülvizsgálata		rendelet 4.sz. melléklet V. fejezet
<b>Villamos berendezések felülvizsgálata a tűzveszélyességi osztálytól függően</b> "A"- "B" helyiségben, szabadtéren "C" helyiségben, szabadtéren "D"- "E" helyiségben szabadtéren	3 év 6 év 9 év	<b>OTSZ</b> <b>2/2002. (I.23.) BM</b> <b>rendelet 3.sz. melléklet</b> <b>I. fejezet</b>
<b>Villámvédelmi berendezések felülvizsgálata tűzveszélyességi</b> <b>Osztálytól függően</b> "A"- "B" építményen, szabadtéren "C" építményen, szabadtéren "D"- "E" építményen, szabadtéren	3 év 6 év 9 év	<b>OTSZ</b> <b>2/2002. (I.23.) BM</b> <b>rendelet 3.sz. melléklet</b> <b>III. fejezet</b>
Vészlétrák, vészkijáratil kilépők, vészhágcsók	évenként	2/2002. (I.23.) BM rendelet 1.sz. melléklet V. fejezet
<b>Beépített automatikus tűzjelző berendezés felülvizsgálta szakszolgáltató által</b>	<b>6 hónap, továbbá ettől sűrűbben, a gyártó rendelkezése szerint</b>	<b>OTSZ</b> <b>2/2002. (I.23.) BM</b> <b>rendelet 2.sz. melléklet</b> <b>MSZ 9785/2</b>
Beépített gázzal oltó rendszer	6 hónap, továbbá ettől sűrűbben, a gyártó rendelkezése szerint	<b>OTSZ</b>

CO <sub>2</sub> oltóberendezés	Havonta, félévente	OTSZ 2/2002. (I.23.) BM rendelet 2.sz. melléklet
Beépített vízzel oltó (sprinkler )	6 hónap, továbbá ettől sűrűbben a gyártó rendelkezése	OTSZ 2/2002. (I.23.) BM rendelet 2.sz. melléklet
Beépített habbal oltó rendszerek felülvizsgálata, vízforrások és kapcsolódó szerelvények, mérő vezérlő berendezések	6 hónap 2 év 10 év	OTSZ 2/2002. (I.23.) BM rendelet 2.sz. melléklet
Hő és füstelvezető berendezés ellenőrzése	évente	2/2002 (I.23.) BM.r.5.sz. melléklet
Éghető folyadékot tároló robbanásgátló szekrény időszakos nyomáspróbája	5 év	MSZ 9905
Éghető folyadék tárolására szolgáló fekvőhengeres tartály tömítettségi vizsgálata	5 év	2/2002. (I.23.) BM rendelet 4.sz. melléklet
Olajtüzelésű berendezéshez tartozó tároló tartályok időszakos vizsgálata fekvő hengeres, álló hengeres	5 év 10 év, majd 5 év	2/2002. (I.23.) BM rendelet 4.sz. melléklet
5 m <sup>3</sup> vagy annál nagyobb tartály, vagy 5 m <sup>3</sup> összmennyiséget meghaladó tartálycsoport belső tisztítása, tömítettségi próbája	5 év 10év	11/1994. (III.25.) IpM.r.
Gázfogyasztó készülékek, berendezések rendszeres karbantartása, javítása	A fogyasztótól függ, a gyártó rendelkezése alapján	
Egyedi gyújtó, központi kémények műszaki felülvizsgálata	4 év	27/1996. (X.30.) BM.r.
Egyedi és gyújtó kémények ellenőrzése,	Félévente, évente	27/1996. (X.30.) BM.r.

tisztítása a szilárd-, olaj és gáztüzelő berendezéstől függően		
Tűzoltó takarók	Évente	MSZ-EN 1869
Hegesztőberendezés gumitömlőjét, nyomásszabályozóját	Negyedévente	Hegesztési Biztonsági Szabályzat

-

## 8.SZ. MELLÉKLET

### TŰZVÉDELEMMEL ÖSSZEFÜGGŐ FONTOSABB JOGSZABÁLYOK JEGYZÉKE

#### Törvények:

**1957. évi IV. sz. törvény** az államigazgatási eljárás általános szabályairól

**1993. évi XCIII. sz. törvény** a munkavédelemről

**1996. évi XXXI. sz. törvény** a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról

**1996. évi XXXVII. sz. törvény** a polgári védelemről

**1997. évi LXXVIII sz. törvény** az épített környezet átalakításáról és védelméről

**1999. évi XLII. sz. törvény** a nemdohányzók védelméről és dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól

**1999. évi LXIX. sz. törvény** a szabálysértésekről

**1999. évi LXXIV. sz. törvény** a katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetéről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

**2004. évi CXL. törvény** a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól

#### Kormány rendeletek:

**218/1999. (XII.28.) Korm. rendelet** az egyes szabálysértésekről

**35/1995. (IV.5.) Korm. rendelet** a vásárokról és piacokról

**98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet** a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos rendeletek végzésének szabályairól

**115/1996. (VII.24.) Korm. rendelet** a tűzvédelmi hatósági tevékenység részletes szabályairól, a hivatásos önkormányzati tűzoltóságok illetékességi területéről

**116/1996. (VII.24.) Korm. rendelet** a tűzvédelmi bírságról

**117/1996. (VII.24.) Korm. rendelet** a tűzoltóság tagjaira vonatkozó kötelező élet- és baleset biztosításról

**118/1996. (VII.24.) Korm. rendelet** a létesítményi tűzoltóságra vonatkozó részletes szabályokról

**119/1996. (VII. 24.) Korm. rendelet** az önkéntes tűzoltóságokra vonatkozó részletes szabályokról

**233/1996. (VII.12.) Korm. rendelet** a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárás szabályairól

**4/1997. (I.22.) Korm. rendelet** az üzletek működéséről és a belkereskedelmi tevékenység folytatásának feltételeiről

**253/1997. (XII.20.) Korm. rendelet** az Országos Településrendezési és Építési követelményekről (OTÉK)

**180/1998. (XI. 6.) Korm. rendelet** a tűzvédelmi bírságnak, valamint a biztosítók tűzvédelmi hozzájárulásának a központi költségvetésbe történő befizetése és elszámolása rendjéről, valamint felhasználásának és ellenőrzésének módjáról

**179/1999. (XII.10.) Korm. rendelet** a katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetéről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezéssel szülő tv. végrehajtásáról

-

#### **Miniszteri rendeletek:**

**5/1989. (III.17.) MM rendelet** a rendkívüli eseményekkel kapcsolatos feladatokról s a biztonságot növelő szolgálat elrendeléséről

**6/1990. (IV.12.) KöHÉM rendelet** a közúti járművek forgalomba helyezésének és forgalomban tartásának műszaki feltételeiről

**11/1994. (III.25.) IKM rendelet** az éghető folyadékok és olvadékok tároló tartályairól

**31/1994. (XI.10.) IKM rendelet** a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról

**27/1996. (X.30.) BM rendelet** a kötelező kéményseprő ipari közszolgáltatásról

**28/1996. (XI. 26.) BM. rendelet** a hivatásos önkormányzati önkormányzati tűzoltóságok legkisebb létszámáról

**30/1996. (XII.6.) BM rendelet** a tűzvédelmi szabályzat kiadásáról

**34/1996. (XII.29.) BM rendelet** a tűzoltósági célokat szolgáló ingatlanok, tűzvédelmi berendezések, szakfelszerelések rendeltetéstől eltérő használata

**35/1996. (XII.29.) BM rendelet** az Országos tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

**12/1997. (II. 26.) BM rendelet** az erdők tűz elleni védelméről

**13/1997. (II.26.) BM rendelet** a tüzesetek vizsgálatára vonatkozó szabályokról

**27/1997. (IV.10.) BM rendelet** a tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány beszerzésére vonatkozó szabályokról

**32/1997. (V.9.) BM rendelet** a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról és munkakörökről

**36/1997. (VI. 4.) BM rendelet** a tűzvédelmi szakértői és igazságügyi szakértői tevékenység szabályairól

**37/1997. (VI. 11.) BM rendelet** a tűzoltóságok által végezhető szolgáltatások köréről és szabályairól

**25/1997. (VII.18.) IKIM rendelet** a radioaktív anyagok nyilvántartásáról

**46/1997. (XII.29.) KTM rendelet** az egyes építményekkel, építési munkákkal és építési tevékenységekkel kapcsolatos építésügyi hatósági engedélyezési eljárásról

**14/1998. (XI.27.) GM rendelet** Gázpalack Biztonsági Szabályzatról

**9/2000 (II.16.) BM rendelet** Az OTSZ kiadásáról szóló 35/1996. (XII.29.) BM.r. módosításáról

**31/2001. (XII. 19.) BM rendelet** a tűzoltási, műszaki mentési és az ezekhez kapcsolódó tűzvédelmi technika alkalmazhatóságának részletes szabályairól

**2/2002 (I.23.) BM rendelet** a tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról

**32/2002. (XII.12.) BM rendelet** a hivatásos katasztrófavédelmi szervezetek a tűzoltóságoknál, valamint az ezirányú szakágazatban foglalkoztatottak képesítési követelményeiről és képzési rendszeréről

**1/2003. (I.9.) BM. rendelet** a tűzoltóság tűzoltási és műszaki mentési tevékenységének szabályairól

**2/2003. (I. 14.) BM rendelet** a Riasztási és Segítségnyújtási Tervről, a hivatásos önkormányzati és az önkéntes tűzoltóságok működési területéről, valamint a tűzoltóságok vonulásaival kapcsolatos költségek megtérítéséről

**63/2004 (IV.27.) GKM. rendelet** a nyomástartó és töltölésítmények műszaki biztonsági hatósági felügyeletéről

**15/2004. (V. 21.) BM rendelet** a tűzvédelmi megfelelési tanúsítvány beszerzésére vonatkozó szabályokról

**26/2005. (V.28.)** Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról